## **BEST AVAILABLE COPY**

# 日本国特許庁

JAPAN PATENT OFFICE

紙添付の書類は下記の出願書類の謄本に相違ないことを証明する。 Phis is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed h this Office.

願 年 月 日 atte of Application:

2001年10月 5日

願 番 号 plication Number:

PCT/JP01/08804

願 人 plicant (s):

協和醗酵工業株式会社

2004年 7 月22 日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office )· 11



CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

出証平 16-500280

#### 受理官庁用写し 受理官庁記入欄。 [国] [[於] 出版資源 等 特許協力条約に基づく国際出願 PCT/JP01/08304 國際 出 順 日 05.10.01 願 (受付印) PCT International Application 出願人は、この國際出願が特許協力条 符 本 約に従って処理されることを豁求する。 出順人又は代理人の書類記号 P-38524 (希望する場合、最大12字) 発明の名称 第1 相如 抗体組成物を生産する細胞 OF LAM 出頭人 氏名(名称)及びあて名:(姓・名の斯に記載:法人は公式の完全な名称を記載:あて名は郵便番号及び国名も記載) この欄に記載した者は、 発明者でもある。 電話番号: 協和醱酵工業株式会社 KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD. 〒100-8185 日本国東京都千代田区大手町一丁目6番1号 ファクシミリ番号: 6-1. Ohtemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185 JAPAN 加入電信番号: 日本国 JAPAN 日本国 JAPAN 国籍(四名): 住所 (国名): この欄に記載した者は、次の ▼ すべての指定国 米国を除くすべての指定国 米国のみ 追記欄に記載した指定国 指定国についての出版人である: その他の出願人又は発明者 氏名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載:佐人は公式の完全な名称を記載;あて名は郵便番号及び国名も記載) この機に記載した者は 次に該当する: 神田 豊 KANDA Yutaka 出願人のみである。 〒194-0023 日本国東京都町田市旭町三丁目6番6号 協和醱酵工業株式会社 東京研究所内 出順人及び発明者である。 c/o Tokyo Research Laboratories. KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD., を明者のみである。 6-6, Asahimachi 3-chome, Machida-shi, (ここに*レ印を付したとき* は、以下に記入しないこと) Tokyo 194-0023 JAPAN 国籍 (国名) : 住所 (国名): この間に記載した者は、次の すべての指定国 米国を除くすべての指定国 米国のみ 追記閥に記載した指定国 指定頃についての出類人である。 その他の出願人又は発明者が提案に記載されている。 代理人又は非通の代表者、通知のあて名 次に記載された者は、国際機関において出願人のために行動する: ✔ 代理人 共通の代表者 氏名(名称)及びあて名:(姓・名の斯に記載:佐人は公式の完全な名称を記載:あて名は郵便番号及び固名も記載) 准新番号: 弁理士(10564) 小栗 昌平 OGURI Shohei 弁理士(10547) 本多 弘徳 03-5561-3990 HONDA Hironori 弁理士(10858) 市川 利光 ICHIKAWA Toshimitsu ファクシミリ歌号: 弁理士(11510) 高松 猛 TAKAMATSU Takeshi 弁理士 (9034) 栗宇 百合子 KURIU Yuriko 03-5561-3995 〒107-6028 日本国東京都港区赤坂一丁目12番32号

加入電信番号:

通知のためのあて名:代理人又は共通の代表者が選任されておらず、上記枠内に特に通知が送付されるあて名を記載している場合は、レ印を付す。 様式PCT/RO/101 (第1用紙) (1998年7月:再版2000年7月)

栄光特許事務所

12-32, Akasaka 1-chome, Minato-ku, Tokyo 107-6028 JAPAN

Eikoh Patent Office, 28th Floor, ARK Mori Building,

アーク森ビル28階

2		20

第Ⅲ欄の続き その他の出願人又は発明者					
この疑惑を使用しないときは、この用紙を顧認に含めないこと。					
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載;往人は公式の完全な名称を記載。	あて名は郵便番号及び回名も記載)	この個に記載した者は、			
   佐藤 光男 SATOH Mitsuo		次に接当する:			
〒194-0023 日本国東京都町田市旭町三丁目6番 協和醱酵工業株式会社 東京研究所内	出版人のみである。				
c/o Tokyo Research Laboratories,	出版人及び発明者である。				
KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.,					
6-6, Asahimachi 3-chome, Machida-sl Tokyo 194-0023 JAPAN	ni,	2 発明者のみである。			
10ky0 194-0023 JAPAN		(ここにレ印を付したとき は、以下に記入しないこと)			
国籍 <i>(四名)</i> :	性所(图名):				
この概に記載した者は、次の	くすべての指定国 米国のみ	追記機に記載した指定図			
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載:佐人は公式の完全な名件を記載;	あて名は郵便番号及び四名も記載)	この概に記載した者は、			
1.11		次に該当する:			
中村 和靖 NAKAMURA Kazuyasu	-6号	出版人のみである。			
協和醱酵工業株式会社 東京研究所内 c/o Tokyo Research Laboratories	•	出額人及び発明者である。			
KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.,					
6-6, Asahimachi 3-chome, Machida-sł	ni,	1 発明者のみである。			
Tokyo 194-0023 JAPAN		(ここにレ印を付したとき は、以下に記入しないこと)			
国籍 <i>(国名)</i> :	住所(四名):				
この間に記載した者は、次の すべての指定国 米国を除	くすべての指定国 米国のみ	追記欄に記載した指定国			
指定国についての出版人である:	あて名は郵便番号及び旧名も記載)	この棚に記載した者は、			
		次に放当する:			
│ 内田 和久 UCHIDA Kazuhisa 〒194-0023 日本国東京都町田市旭町三丁目6番	-c=	別版人のみである。			
194-0023 日本国東京都町田市旭町三丁日6番   協和醱酵工業株式会社 東京研究所内	ਦ <b>ਾ</b>				
c/o Tokyo Research Laboratories,		出版人及び発明者である。			
KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.,					
● 6−6, Asahimachi 3−chome, Machida−sł Tokyo 194−0023 JAPAN	ત્રાં,	V 発明者のみである。 (ここにレ印を付したとき は、以下に記入しないこと)			
. TORYO 134 OUZO DAFAN		は、以下に記入しないこと)			
		, ,			
国联 <i>(图名)</i> :	能所(四名):				
この僧に記載した者は、次の	くすべての指定国 黒国のみ	追記機に記載した指定的			
氏名(名称)及びあて名: (姓・名の順に記載: 世人は公式の完全な名称を記載:	あて名は郵便電号及び回名も定載)	この個に記載した者は、 次に該当する:			
<b> </b>	,	MESSELT 5.			
新川 豊英 SHINKAWA Toyohide 〒194-0023 日本国東京都町田市旭町三丁目6番	:6 <del>문</del>	川崎人のみである。			
協和醱酵工業株式会社 東京研究所内					
c/o Tokyo Research Laboratories,		出版人及び発明者である。			
KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.,					
6-6, Asahimachi 3-chome, Machida-sh Tokyo 194-0023 JAPAN	11,	V 発明者のみである。   (ここにレ印を付したとさ   は、以下に記入しないこと)			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	is. wireshustice			
<b>运药</b> ( <b>0名</b> ):	住所 (固名):				
この間に記載した者は、次の すべての指定頃 米国を除	くすべての指定図 米図のみ	追記棚に記載した指定回			
而是国についての用語人である:		Comment of the state of the sta			
▼ その他の比較人又は発明者が他の模型に記載されている。  様式PCT/RO/101 (読葉) (1998年7月:再版2000年7月)					
##P("/VO//IN1 (##) /1000##9. ##===					

第Ⅲ欄の続き その他の出願人又は新	<b>些明省</b>					
この乾薬を使用しないとき。	この収集を使用しないときは、この用紙を顧客に含めないこと。					
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の斯に記載:佐人は公式の完全な名称	び国名も記載)	この個に記載した者は、				
	,	•	次に該当する: 			
山根 尚子 YAMANE Naoko			出版人のみである。			
〒194-0023 日本国東京都町田市旭町三丁	目6番6号					
協和醱酵工業株式会社 東京研究所内 c/o Tokyo Research Laboratories.	•		出順人及び発明者である。			
KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.						
6-6, Asahimachi 3-chome, Machie			乗明者のみである。			
Tokyo 194-0023 JAPAN	,		(ここにレ印を付したとき は、以下に足入しないこと)			
		•				
	<del></del>	· · ·	<u> </u>			
图符(原名):	住所(固名):		· ·			
この側に記載した者は、次の	米国を除くすべての指定国	米国のみ	追記欄に記載した指定図			
指定国についての出順人である:			一」を記載した者は、			
			次に該当する:			
保坂 絵美 HOSAKA Emi		•				
〒194-0023 日本国東京都町田市旭町三丁	- 月6番6号		出版人のみである。			
協和醱酵工業株式会社 東京研究所内						
c∕o Tokyo Research Laboratories,	•		出顧人及び発明者である。			
KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.	•					
6-6, Asahimachi 3-chome, Machie	da−shi,		<ul><li>✓ 免明者のみである。</li><li>(ここにレ印を付したときは、以下に起入しないこと)</li></ul>			
Tokyo 194-0023 JAPAN			は、以下に記入しないこと)			
四篇(图4):	住所(四名):					
この個に記載した者は、次の「すべての指定国」	*回を除くすべての指定回					
構定国についての出版人である: 氏名 (名称) 及びあて名: (姓・名の順に定報: 佐人は公式の完全な名称:		米国のみ	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			
The state of the s	. 此根,60(41年即使留与X)	CES DECRE	この概に記載した者は、   次に該当する:			
山崎 基生 YAMASAKI Motoo						
〒194-0023 日本国東京都町田市旭町三丁	日6番6号		出版人のみである。			
協和醱酵工業株式会社 東京研究所内	HOMO-					
c∕o Tokyo Research Laboratories,		1)	出順人及び発明者である。			
KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.						
6-6, Asahimachi 3-chome, Machie	da-shi,		▼ 発明者のみである。 (ここにと印を付したとき)			
Tokyo 194-0023 JAPAN			は、以下に記入しないこと)			
	3					
<b>国籍</b> ( <b>国</b> 名):	(性所 <i>(四名)</i> :					
この何に記載した名は、次の		本国のみ	T rest muses my + morece			
指定国についての出版人である: 氏名 (名称) 及びあて名: (姓・名の斯に記載: 佐人は公式の完全な名称を		٠ - البيسة	追記機に記載した指定回   この機に記載した者は、			
		LITTO LUM	次に該当する:			
###						
花井 陳雄 HANAI Nobuo 〒194-0023 日本国東京都町田市旭町三丁	日6来6旦	•	出版人のみである。			
協和醱酵工業株式会社 東京研究所内	日日田日子		Durch Barania -			
c/o Tokyo Research Laboratories,	. ==		出版人及び発明者である。			
KYOWA HAKKO KOGYO CO ITD						
6-6. Asahimachi 3-chome, Machida-shi,						
Tokyo 194-0023 JAPAN			a.a.r.e.n.b.sve)			
			<u> </u>			
<b>四點 (图名)</b> :	住所 (国名) :					
この欄に記載した者は、次の	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		Contract to the second			
THE HELDINGS IN LINE IN THE INTERNAL THE INT	いコを味くすっての信を聞	米国のみ	追記側に記載した指定回			
その他の出版人又は発明者が他の疑案に互載されている。						
様式PCT/RO/101(続策) (1998年7月:再版2000年7月)						

第V欄 国の指定 (放当するロにレ	印を付すこと:少なくとも1つの口にレ印を付すこと)。					
規則 4.9(a)の規定に基づき次の指定を行う。ほかの種類の	の保護又は取扱をいずれかの指定国(又は OAPI)で求め	5場合には追記欄に記載する。				
広域特許						
MWマラウイ Malawi, MZモサ	ナGhana、 GMガンビア Gambia、 KEケ ゲンビーク Mozambique、SDスーダン Sudan、	S L シエラ・レオネ Sierra Leone,				
S Z スワジランド Swaziland, T	スタンザニア United Republic of Tanzania, U ハラレプロトコルと特許協力条約の締約国である他	G ウガンダ Uganda, の国				
DEA ユーラシア特許: AMアル	メニア Armenia, A Zアゼルバイジャン Azer	baijan, BYベラルーシBelarus,				
K Gキルギスタン Kyrgyzstan, ド Federation, T J タジキスタン Ta 締約国である他の国	、乙カザフスタン Kazakhstan, MDモルドヴ jikistan, TMトルクメニスタン Turkmenista	r Republic of Moldova, R Uロシア Russian n, 及びユーラシア特許条約と特許協力条約の				
VEP ヨーロッパ特許:ATオー	ストリア Austria, BEベルギーBelgium, (	こH and LIスイス及びリヒテンシュ				
スペイン Spain、 F I フィンラン I E アイルランド Ireland、 I T	タイン Switzerland and Liechtenstein, C Yキプロス Cyprus, D E ドイツ Germany, D K デンマーク Denmark, E S スペイン Spain, F I フィンランド Finland, F R フランス France, G B 英国 United Kingdom, G R ギリシャ Greece, I E アイルランド Ireland, I T イタリア Italy, L U ルクセンブルグ Luxembourg, M C モナコ Monaco, N L オランダ					
Netherlands。 P T ポルトガル Po 及びヨーロッパ特許条約と特許協力条	rtugal, SEスウェーデン Sweden. TRトル 約の締約国である他の国	□ Turkey.				
□OA OAPI特許:BFブルキラ	ナ・ファソ Burkina Faso, B J ベナン Benin,	C F 中央アフリカ Central African Republic,				
CG=>= Congo, CI=->  #=7 Guines GW#=7.F#7	ジボアール Côte d'Ivoire。 CMカメルーン Can t Guinea-Bissau,MLマリ Mali,MRモーリ	neroon, GAガホンGabon, GN リタニア Mauritania、NEニジェール Niger,				
S Nセネガル Senegal, T Dテ	ァドChad, TGトーゴTogo,					
及びアフリカ知的所有権機構のメンバ 点線上に記載する)	・一国であり特許協力条約の締約国である他の国(i	他の種類の保護又は取り扱いを求める場合には				
国内特許(他の種類の保護又は取り扱いを求	める場合には点線上に記載する)					
▼ A E アラブ首長国連邦	☑ G E グルジア Georgia	✓ MWマラウイ Malawi				
United Arab Emirates	✓ G Hガーナ Ghana	MXメキシコ Mexico				
✓ A Gアンティグア・バーブーダ	G Mガンビア Gambia	✓M Z モザンビーク Mozambique ✓N OノルウェーNorway				
Antigua and Barbuda	HR907F7 Croatia	N Z =ュー・ジーランド New Zealand				
A Lアルバニア Albania	<ul><li>✓ H UハンガリーHungary</li><li>✓ I Dインドネシア Indonesia</li></ul>	VIVE Zealand				
A Tオーストリア Austria	I LイスラエルIsrael	P Lポーランド Poland				
AUオーストラリア Australia		P Tポルトガル Portugal				
A Z アゼルバイジャン Azerbaijan	I Sアイスランド Iceland	RON-7=7 Romania				
✓ B Aボスニア・ヘルツェゴヴィナ Bosnia	J P 日本 Japan	R Uロシア Russian Federation				
and Herzegovina	KEケニア Kenya					
BBバルバドス Barbados	KGキルギスタン Kyrgyzstan	S Dスーダン Sudan				
■ B Gブルガリア Bulgaria	K P北朝鮮	✓ S E スウェーデン Sweden				
BRブラジル Brazil	Democratic People's Republic of Korea	S G シンガポール Singapore				
B Yベラルーシ Belarus	✓ K R韓国 Republic of Korea	S I スロヴェニア Slovenia				
☑ B Zベリーズ Belize		S K スロヴァキア Slovakia				
CAカナダ Canada	L Cセント・ルシア Saint Lucia	S L シエラ・レオネ Sierra Leone				
CHand L I	L Kスリ・ランカ Sri Lanka	<ul><li>✓ T J タジキスタン Tajikistan</li><li>✓ T Mトルクメニスタン Turkmenistan</li></ul>				
スイス及びリヒテンシュタイン	L Rリベリア Liberia	1 IVI F/09 X = X 9 3 Turkinenistan				
Switzerland and Liechtenstein	L Sレソト Lesotho	✓T Rトルコ Turkey				
C N中国 China	L Tリトアニア Lithuania L Uルクセンブルグ Luxembourg	✓ T T トリニダッド・トバゴ				
<ul><li>C ○ コロンピア Colombia</li><li>C R コスタリカ Costa Rica</li></ul>	L Vラトヴィア Latvia	Trinidad and Tobago				
CU+2-1 Cuba		✓ T Z タンザニア				
✓ C Z f = Czech Republic	MDモルドヴァ Republic of Moldova	United Republic of Tanzania				
DEドイツ Germany		<b>✓</b> U A ウクライナ Ukraine				
D Kデンマーク Denmark	✓M Gマダガスカル Madagascar	✓ U G ウガンダ Uganda				
DMドミニカ Dominica	<b>☑</b> MKマケドニア旧ユーゴスラヴィア	☐U S 米国 United States of America				
DZアルジェリア Algeria	共和国 The former Yugoslav Republic of	✓ U Z ウズベキスタン Uzbekistan				
☑ E Eエストニア Estonia	Macedonia	V Nベトナム Viet Nam				
区 S スペイン Spain	✓ MNモンゴル Mongolia	✓Y Uユーゴスラヴィア Yugoslavia				
F I フィンランド Finland		✓ Z A南アフリカ共和国 South Africa				
G B 英国 United Kingdom	•					
G Dグレナダ Grenada		✓ Z Wシンパプエ Zimbabwe				
以下の口は、この様式の施行後に特許協力条約の締約国となった国を指定するためのものである。						
EC エクアドル Republic of Ecuador	<b> </b>	<u> </u>				
PHフィリピン the Philippines	H:	H				
指定の確認の宣言: 出願人は、上記の指定に加えて、規則 4.9(b)の規定に基づき、特許協力条約の下で認められる他の全ての国の指定を行う。但し、追記欄にこの宣言から除く旨の表示をした国は、指定から除かれる。出願人は、これらの追加される指定が確認を条件としていること、並びに優先日から15月が経過する前にその確認が						
り除く旨の表示をした国は、指定から除かれる。出願人 なされない場合は、この期間のな過味に、出際にはと	、は、これらの追加される指定が確認を条件としていること て取り下げられたものとみなされることを宣言する <b>。</b> (指	C、並いに優先せから(5月か発過する期にての確認か) 定の施設け、規定を特定する議和の規則と規定手参拝及				
なされない。信定は、この期間の社画時に、出願人によって確認手数料の納付からなる。この確認は、優先日から		にソルミのは、18化で17化13四四ツ近山に18化十気代以				

様式PCT/RO/10.1 (第2用紙) (2001年3月)

•	5	Ħ
		- 54

等VI欄 優先權	主 0.00	他の優先権の主張(先の出願)がi	<b>追記欄に記載されている</b>	
先の出版日	先の出願番号		先の出願	•
(日. 月. 年)		· 国内出版 : 国 名	広域出額 : *広域官庁名	国際出願 : 受理官庁名
06. 10. 00	特願2000 -308526	日本国 JAPAN		·
(2)				
(3)				·
	・ 出版 <i>(ただし、本国際出版が提</i> ら の ( ) の番号のものについてに 、受理官庁 (日本国特許庁の長程	出される受理官庁に対して提出され は、出願咨頼の認証謄本を作成しほ す)に対して請求している。 :	ルた 回際 (1)	
	9特許出版である場合には、その9 0(b)(ii))。 追記欄を参照。	先の出版を行った工業所有機の保証	: 便のためのパリ条約同盟国の少なく	とも 1 ヶ国を追記欄に表示しなけ
第214個 國際調	<b></b> 查機関			
国際調査機関(	ISA) の選択	ゲーク) 割羽 社定 行吉 5年。クラス 国際調査機関によって既に実施3		近の照会 (先の調査が、
·		出駁日 (日. 月. 年)	出版番号	国名(又は広城官庁)
ISA/.	J Þ			
第四個 照合欄	: 出順の書語			
この国際出版の川紙の枚数は次	:のとおりである。 この国際	禁出願には、以下にチェックしたも	5類が旅付されている。	
版書 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 枚 1. [	三 手数科計算用紙	5. 医先権書類(上記	B第VI欄の()の番号を記載する)
明細呰(配列表を除く)・・	· 183 枚	✓ 納付する手数料に相当する特計 印紙を貼付した書面	<del>*</del>	
請求の範囲 ・・・・・・	11 枚	■ 国際事務局の口座への振込みを 証明する書面	全 6. 国際山瀬の翻訳する):	て(翻訳に使用した書語名を記載す
要約整 ・・・・・・・	1 枚 2. [1	✓ 別個の記名押印された委任状	7. グ	は他の生物材料に関する書面
②而 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・ 55 枚 3.	包括委任状の写し	8. <b>マ</b> ヌクレオチド又に (フレキシブルデ	tアミノ酸配列表 ィスク)
明細書の配列表・・・・・	47 tx 4.	記名押印 (景名) の説明書	陳述書、フレ	<i>と詳細に記むする)</i> キシブルディスクの D情報を記載した書面
合計 要約書とともに提示する図面:		国際出願の使用君語名: 🖂	本語	
	の記名押印			
<i>各人の氏名(名称)を記載し、</i> 	(1)(c)	カリ 利光 高温 高温		· ·
本多 弘徳		高松 猛 常	多	子心學理
1. 国際出願として提出された	北和の実際の豊和の日	一 受理官庁記入権	ZA) ————————————————————————————————————	2. 図値
		05.10.0	01	⑦ 受理された
	: 沓類を補充する砂類又は図面で;			
	こものの実際の受理の日(訂正日) )に基づく必要な補完の期間内の3			不足図値がある
5. 出版人により特定された 国際調査機関	ISA/JP	16.11	k払いにつき、国際調査機関に と送付していない	
		国際事務局配入	和闽 ————————————————————————————————————	
,				
記録原本の受理の日				•

#### 明細書

#### 抗体組成物を生産する細胞

#### 技術分野

本発明は、種々の疾患に有用な抗体、抗体の断片、抗体の Fc 領域を有する融合タンパク質などの抗体分子の製造に用いる細胞、該細胞を用いた抗体組成物の製造方法、 抗体組成物、およびその用途に関する。

#### 背景技術

抗体は、高い結合活性、結合特異性及び血中での高い安定性を有することから、ヒトの各種疾患の診断、予防及び治療への応用が試みられてきた[モノクローナル・アンティボディズ:プリンシブルズ・アンド・アプリケーションズ(Monoclonal Antibodies: Principles and Applications), Wiley-Liss, Inc., Chapter 2.1 (1995)]。また、遺伝子組換え技術を利用して、ヒト以外の動物の抗体からヒト型キメラ抗体或いはヒト型相補性決定領域(以下、CDR と表記する)移植抗体の様なヒト化抗体を作製することが試みられている。ヒト型キメラ抗体とは、抗体可変領域(以下、V 領域と表記する)がヒト以外の動物の抗体で、定常領域(以下、C 領域と表記する)がヒト抗体である。ヒト型 CDR 移植抗体とは、ヒト抗体の CDR をヒト以外の動物の抗体の CDR と置換した抗体である。

哺乳類の抗体には、IgM、IgD、IgG、IgA、IgE の 5 種類のクラスが存在することが明らかとなっているが、ヒトの各種疾患の診断、予防及び治療には血中半減期が長く、各種エフェクター機能を有する等の機能特性からヒト IgG クラスの抗体が主として利用されている [モノクローナル・アンティボディズ:プリンシプルズ・アンド・アプリケーションズ (Monoclonal Antibodies: Principles and Applications), Wiley-Liss, Inc., Chapter 1 (1995)]。ヒト IgG クラスの抗体は、更に IgG1、 IgG2、 IgG3、 IgG4 の 4 種類のサブクラスに分類されている。 IgG クラスの抗体のエフェクター機能である抗体依存性細胞障害活性 (以下、ADCC 活性と表記する)や補体依存性細胞障害活性 (以下、CDC 活性と表記する)については、これまでに多数の研究が行われ、ヒト IgG クラスでは、 IgG1 サブクラスの抗体が最も高い ADCC 活性、CDC 活性を有し

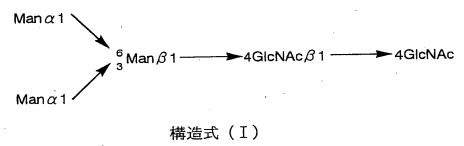
ていることが報告されている [ケミカル・イムノロジー(Chemical Immunology), <u>65</u>, 88 (1997)]。以上の観点から、市販のリッキサン、ハーセプチンを始めとして、その効果発現に高いエフェクター機能を必要とする抗腫瘍ヒト化抗体の殆どはヒト IgG1 サブクラスの抗体である。

ヒト IgG1 サブクラスの抗体の ADCC 活性及び CDC 活性の発現には、抗体 Fc 領域と、キラー細胞、ナチュラルキラー細胞、活性化されたマクロファージ等のエフェクター 細胞表面上に存在する抗体レセプター (以下、Fc $\gamma$ R と表記する)及び各種補体成分との結合が必要であり、その結合については、抗体のヒンジ領域及び C 領域の第 2 番目のドメイン (以下、C $\gamma$ 2 ドメインと表記する)内のいくつかのアミノ酸残基の重要性 [ヨーロピアン・ジャーナル・オブ・イムノロジー(Eur. J. Immunol.), 23, 1098 (1993)、イムノロジー(Immunology), 86, 319 (1995)、ケミカル・イムノロジー(Chemical Immunology), 65, 88 (1997)]の他、C $\gamma$ 2 ドメインに結合している糖鎖の重要性 [ケミカル・イムノロジー(Chemical Immunology), 65, 88 (1997)]が示唆されている。

糖鎖に関しては、ボイド (Boyd) らは、チャイニーズハムスター卵巣細胞 (CHO 細胞) 或いはマウスミエローマ NSO 細胞 (NSO 細胞) で生産したヒト型 CDR 移植抗体 CAMPATH-1H (ヒト IgG1 サブクラス) を各種糖分解酵素で処理し、糖鎖の ADCC 活性、CDC 活性に対する影響を検討した結果、非還元末端のシアル酸の除去は、両活性に影響を与えないが、更にガラクトース残基を除去することで CDC 活性のみが影響を受け、約 50%程度活性が低下すること、糖鎖の完全な除去は、両活性を消失させることを報告した [モレキュラー・イムノロジー(Molecular Immunol.), 32, 1311 (1995)]。また、ライフリー(Lifely)らは、CHO 細胞、NSO 細胞或いはラットミエローマ YO 細胞で生産したヒト型 CDR 移植抗体 CAMPATH-1H (ヒト IgG1 サブクラス) の糖鎖の分析及び ADCC 活性を測定した結果、YO 細胞由来の CAMPATH-1H が最も高い ADCC 活性を示し、その活性にはバイセクティングに位置する N-アセチルグルコサミン (以下、GlcNAcとも表記する) が重要であることを示唆した [グリコバイオロジー(Glycobiology), 5, 813 (1995): W099/54342]。これらの報告は、ヒト IgG1 サブクラスの抗体のエフェクター機能に糖鎖の構造が極めて重要な役割を果たしており、糖鎖の構造を変えることでより高いエフェクター機能を有する抗体を作製することが可能であることを示

している。しかし、実際には糖鎖の構造は多様かつ複雑であり、エフェクター機能に 真に重要な構造を特定できたとは言い難い。

糖タンパク質の糖鎖は、タンパク質部分との結合様式により、アスパラギンと結合する糖鎖 (N-グリコシド結合糖鎖) とセリン、スレオニンなどと結合する糖鎖 (0-グリコシル結合糖鎖) の2種類に大別される。N-グリコシド結合糖鎖は、様々な構造を有しているが [生物化学実験法 23-糖タンパク質糖鎖研究法 (学会出版センター) 高橋禮子編 (1989 年)]、いずれの場合も以下の構造式 (I) に示す基本となる共通のコア構造を有することが知られている。



アスパラギンと結合する糖鎖の末端が還元末端、反対側が非還元末端と呼ばれている。N-グリコシド結合糖鎖には、コア構造の非還元末端にマンノースのみが結合するハイマンノース型、コア構造の非還元末端側にガラクトース-N-アセチルグルコサミン(以下、Gal-GlcNAc と表記する)の枝を並行して 1 ないしは複数本有し、更にGal-GlcNAc の非還元末端側にシアル酸、バイセクティングの N-アセチルグルコサミンなどの構造を有するコンプレックス型、コア構造の非還元末端側にハイマンノース型とコンプレックス型の両方の枝を持つハイブリッド型などがあることが知られている。

抗体 IgG 分子の Fc 領域には、2 個所の N-グリコシド型の糖鎖結合部位が存在しており、血清中の IgG では、通常、この部位に、シアル酸やバイセクティングの N-アセチルグルコサミンの付加の程度が少ない複数本の枝を持つコンプレックス型糖鎖が結合している。このコンプレックス型糖鎖の非還元末端でのガラクトースの付加および還元末端の N-アセチルグルコサミンへのフコースの付加に関しては多様性があることが知られている[ バイオケミストリー(Biochemistry), 36, 130, 1997]。

このような糖鎖の構造は、糖鎖遺伝子、すなわち、糖鎖を合成する糖転移酵素と糖 鎖を分解する糖分解酵素の遺伝子によって規定されていると考えられている。

以下に、N-グリコシド結合糖鎖の生合成に関して述べる。

糖タンパク質は、小胞体(以下、ERと表記する)内腔で糖鎖の修飾を受ける。N-グリコシド結合糖鎖の生合成過程では、比較的大きな糖鎖が、ER内腔で伸長しつつ あるポリペプチド鎖に転移される。この際、糖鎖はまず、ドリコールリン酸(以下、 P-Dol とも表記する)と呼ばれるlpha-イソプレン単位を20個程度含む長鎖の脂質担 体のリン酸基に順次付加される。すなわち、ドリコールリン酸に N-アセチル-グルコ サミンが転移され GlcNAc-P-P-Dol となり、続いてもう1個 GlcNAc が転移され GlcNAc-GlcNAc-P-P-Dol となる。次いで、マンノース(以下、Man とも表記する)が 5個転移され (Man)₅-(GlcNAc)₂-P-P-Dol に、さらに、Man が4個、グルコース(以 下、Glc とも表記する)が3個転移される。このようにして、コアオリゴ糖と呼ばれ る糖鎖の前駆体 (Glc)。-(Man)。-(GlcNAc)。-P-P-Dol ができる。この14個の糖からな る糖鎖の前駆体はアスパラギン-X-セリンまたはアスパラギン-X-スレオニン配列を持 ったポリペプチドへER内腔でひとかたまりのまま転移される。この際、コアオリゴ 糖に結合していたドリコールピロリン酸 (P-P-Dol) は遊離するが、ピロホスファタ ーゼの分解を受けて再びドリコールリン酸となり再利用される。糖鎖のトリミングは、 糖鎖がポリペプチドに結合すると直ちに開始される。すなわち、3個の Glc と1ない し 2 個の Man が ER 上で除去され、この除去には  $\alpha$ -1,2-グルコシダーゼ I、  $\alpha$ -1,3-グルコシダーゼ II およびα-1,2-マンノシダーゼが関与することが知られている。

ER上でトリミングを受けた糖タンパク質はゴルジ体へ輸送され様々な修飾を受ける。ゴルジ体シス部には、マンノースリン酸を付加する N-アセチルグルコサミンホスホトランスフェラーゼ、N-アセチルグルコサミン1-ホスホジエステル $\alpha$ -N-アセチルグルコサミニダーゼおよび $\alpha$ -マンノシダーゼ I が存在し、Man 残基を 5 個にまで減少させる。ゴルジ体メディア部には、コンプレックス型の N-グリコシド結合糖鎖の最初の外側の GlcNAc を付加する N-アセチルグルコサミン転移酵素 I (GnTI)、 2 個の M を除去する $\alpha$ -マンノシダーゼ II、外側から 2 個目の M の M を除去するM-マンノシダーゼ M の M

ス部にはガラクトースを付加するガラクトース転移酵素、N-アセチルノイラミン酸などのシアル酸を付加するシアル酸転移酵素が存在する。このような各種酵素の作用を受けてN-グリコシド結合糖鎖が作られることが知られている。

一般的に、医薬への応用が考えられているヒト化抗体の多くは、遺伝子組換え技術を用いて作製され、チャイニーズハムスター卵巣組織由来 CHO 細胞を宿主細胞として用い製造されているが、上述したように、抗体のエフェクター機能には糖鎖構造が極めて重要な役割を担っていること、宿主細胞によって発現された糖タンパク質の糖鎖構造に違いが観察されることから、より高いエフェクター機能を有する抗体を作製することが可能な宿主細胞の開発が望まれている。

生産される糖タンパク質の糖鎖構造を改変するために、1)糖鎖の修飾に係わる酵素の阻害剤の応用、2)突然変異体の選択、3)糖鎖の修飾に係わる酵素遺伝子の導入などの方法が試みられている。以下に、それら具体的例を述べる。

糖鎖の修飾に係わる酵素の阻害剤としては、N-グリコシド結合糖鎖の前駆体であるコアオリゴ糖形成の最初のステップである GleNac-P-P-Dol の形成を選択的に阻害するツニカマイシン、グリコシダーゼ I の阻害剤であるカスタノスベルミンや N-メチル-1-デオキシノジリマイシン、グルコシダーゼ II の阻害剤であるプロモコンヅリトール、マンノシダーゼ I の阻害剤である 1-デオキシノジリマイシンや 1,4-ジオキシ-1,4-イミノ-D-マンニトール、マンノシダーゼ II の阻害剤であるスワンソニンなどが知られている。糖転移酵素の特異的な阻害剤としては、N-アセチルグルコサミン転移酵素 V (GnTV) などに対する基質のデオキシ誘導体が知られている[グライコバイオロジーシリーズ2一糖鎖の細胞における運命 (講談社サンエンティフィック) 永井克孝・箱守仙一朗・木幡陽編 (1993)]。また、1-デオキシノジリマイシンはコンプレックス型糖鎖の合成を抑え、ハイマンノース型やハイブリッド型糖鎖の割合を増加させることが知られている。実際に、これら阻害剤を培地に添加することで IgG の糖鎖構造が変化し、抗原結合性などが変化することが報告されている[モレキュラー・イムノロジー(Molecular. Immunol.), 26, 1113 (1989)]。

糖鎖の修飾に係わる酵素の活性に関する突然変異体は、主に、レクチン耐性株として選択され取得されている。例えば、WGA(T. vulgaris 由来の wheat-germ agglutinin)、ConA(C. ensiformis 由来の concanavalin A)、RIC(R. communis 由

来の毒素)、L-PHA (*P. vulgaris* 由来の leukoagglutinin)、LCA (*L. culinaris* 由来 の lentil agglutinin)、PSA (*P. sativum* 由来の Pea lectin)などのレクチンを用い、様々な糖鎖構造を有する CHO 細胞変異株がレクチン耐性株として取得されている [ソマティク・セル・アンド・モレキュラー・ジェネティクス (Somatic Cell Mol.Genet.), 12, 51 (1986)]。

糖鎖の修飾に係わる酵素の遺伝子を宿主細胞に導入して生産物の糖鎖構造を改変した例としては、ラットの $\beta$ -ガラクトシド- $\alpha$ -2,6-シアリルトランスフェラーゼを CHO 細胞に導入することで糖鎖の非還元末端にシアル酸が多く付加されたタンパク質の製造が可能であることが報告されている [ジャーナル・オブ・バイオロジカル・ケミストリー (J. Biol. Chem.), 261, 13848, 1989]。

また、ヒトの $\beta$ -ガラクトシド-2- $\alpha$ -フコシルトランスフェラーゼをマウスL細胞に導入することで糖鎖の非還元末端にフコース(以下、Fuc とも表記する)が付加された H 抗原(Fuc  $\alpha$  1-2Gal  $\beta$  1-)の発現が確認されている[サイエンス(Science),252,1668,1991]。さらに、ユマナ(Umana)らは、N-グリコシド結合糖鎖のバイセクティングに位置する N-アセチルグルコサミンの付加が抗体の ADCC 活性に重要であるとの知見に基づき、 $\beta$ -1,4-N-アセチルグルコサミン転移酵素 III(GnTIII)を発現させた CHO 細胞を作製し親株との比較を行っている。親株の CHO 細胞では GnTIIIの発現が観察されておらず[ジャーナル・オブ・バイオロジカル・ケミストリー(J. Biol. Chem.),2G1,13370,1984]、作製した GnTIII 発現 CHO 細胞を用いて発現させた抗体は親株で発現させた抗体と比べ 1 6 倍高い AD C C活性を有していることを確認している[グリコバイオロジー(Glycobiology),5,813(1995):W099/54342]。またこの際、ユマナ(Umana)らは、 $\beta$ -1,4-N-アセチルグルコサミン転移酵素 V(GnTV)の遺伝子を導入した CHO 細胞も作製しており、GnTIII または GnTVの過剰発現は CHO 細胞に対して毒性を示すことを報告している。

#### 発明の開示

このように、生産される糖タンパク質の糖鎖構造を改変するために、宿主細胞の糖 鎖の修飾に係わる酵素の活性を調節する試みがなされているが、実際には糖鎖の構造 は多様かつ複雑であり、かつ糖鎖が持つ生理的な役割の解明も十分とは言い難いため 試行錯誤を繰り返しているのが現状である。特に、抗体のエフェクター機能は糖鎖構造により大きな影響を受ける事が明らかになりつつあるが、真に重要な糖鎖構造の特定には至っていない。従って、抗体のエフェクター機能に影響を及ぼす糖鎖構造の同定と、そのような糖鎖構造の付加が可能な宿主細胞の開発が医薬開発の上で求められている。

本発明は、抗体分子の糖鎖構造を制御することが可能な、抗体組成物を生産する宿主細胞、ADCC 活性が高い抗体組成物を生産することが可能な細胞、該細胞を用いた抗体組成物の製造方法、該製造方法で製造された抗体組成物を提供することを目的とする。

本発明は、以下の(1)~(61)に関する。

- (1) N-グリコシド結合複合型糖鎖を Fc 領域に有する抗体分子からなる組成物であって、該組成物中に含まれる Fc 領域に結合する全 N-グリコシド結合複合型糖鎖のうち、糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンにフコースが結合していない糖鎖の割合が 20%以上である抗体組成物を生産する、抗体分子をコードする遺伝子を導入したチャイニーズハムスター卵巣組織由来の CHO 細胞。
- (2) フコースが結合していない糖鎖が、該フコースの 1 位が N-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの 6 位に α結合していない糖鎖である、
  - (1) に記載の CHO 細胞。
  - (3) 抗体分子のクラスが IgG である、(1) または(2)に記載の CHO 細胞。
- (4) 細胞内糖ヌクレオチド GDP-フコースの合成に関与する酵素の活性または N-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの 6 位にフコースの 1位が  $\alpha$  結合する糖鎖修飾に関与する酵素の活性が低下または欠失した(1) $\sim$ (3)のいずれか 1 項に記載の CHO 細胞。
  - (5) 細胞内糖ヌクレオチド GDP-フコースの合成に関与する酵素が、以下の(a)、
- (b) 及び (c)からなる群から選ばれる酵素である、(4) に記載の CHO 細胞。
- (a) GMD (GDP-mannose 4,6-dehydratase);
- (b) Fx (GDP-keto-6-deoxymannose 3,5-epimerase, 4-reductase);
- (c) GFPP (GDP-beta-L-fucose pyrophosphorylase).

- (6) GMD が、以下の (a) または (b) である DNA がコードする蛋白質である、
- (5) に記載の CHO 細胞。
- (a) 配列番号 65 で表される塩基配列からなる DNA;
- (b) 配列番号 65 で表される塩基配列からなる DNA とストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつ GMD 活性を有する蛋白質をコードする DNA。
  - (7) GMD が、以下の (a)、(b) 及び (c) からなる群から選ばれる蛋白質である、
- (5) に記載の CHO 細胞。
- (a) 配列番号 71 で表されるアミノ酸配列からなる蛋白質;
- (b) 配列番号 71 で表されるアミノ酸配列において、1以上のアミノ酸が欠失、置換、 挿入および/または付加されたアミノ酸配列からなり、かつ GMD 活性を有する蛋白質。
- (c) 配列番号 71 で表されるアミノ酸配列と 80%以上の相同性を有するアミノ酸配列からなり、かつ GMD 活性を有する蛋白質。
- (8) Fx が、以下の (a) または (b) である DNA がコードする蛋白質である、(5) に記載の CHO 細胞。
- (a) 配列番号 48 で表される塩基配列からなる DNA;
- (b) 配列番号 48 で表される塩基配列からなる DNA とストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつ Fx 活性を有する蛋白質をコードする DNA。
- (9) Fx が、以下の(a)、(b) 及び(c) からなる群から選ばれる蛋白質である、(5) に記載の CHO 細胞。
- (a) 配列番号 72 で表されるアミノ酸配列からなる蛋白質;
- (b) 配列番号 72 で表されるアミノ酸配列において、1以上のアミノ酸が欠失、置換、挿入および/または付加されたアミノ酸配列からなり、かつ Fx 活性を有する蛋白質;
- (c) 配列番号 72 で表されるアミノ酸配列と80%以上の相同性を有するアミノ酸配列からなり、かつ Fx 活性を有する蛋白質。
  - (10) GFPP が、以下の(a)または(b)である DNA がコードする蛋白質である、
  - (5) に記載の CHO 細胞。
- (a) 配列番号 51 で表される塩基配列からなる DNA;

- (b) 配列番号 51 で表される塩基配列からなる DNA とストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつ GFPP 活性を有する蛋白質をコードする DNA。
  - (11) GFPP が、以下の (a)、(b) 及び (c) からなる群から選ばれる蛋白質である、
- (5) に記載の CHO 細胞。
- (a) 配列番号73で表されるアミノ酸配列からなる蛋白質;
- (b) 配列番号 73 で表されるアミノ酸配列において、1以上のアミノ酸が欠失、置換、挿入および/または付加されたアミノ酸配列からなり、かつ GFPP 活性を有する蛋白質;
- (c) 配列番号 73 で表されるアミノ酸配列と 80%以上の相同性を有するアミノ酸配列からなり、かつ GFPP 活性を有する蛋白質。
- (12) N-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの 6 位にフコースの 1 位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素が $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼである、(4) に記載の CHO 細胞。
- (13)  $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼが、以下の (a) または (b) である DNA がコードする蛋白質である、(12) に記載の CHO 細胞。
- (a) 配列番号1で表される塩基配列からなるDNA;
- (b) 配列番号 1 で表される塩基配列からなる DNA とストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつ $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ活性を有する蛋白質をコードする DNA。
- (14)  $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼが、以下の(a)、(b) 及び(c) からなる群から選ばれる蛋白質である、(12) に記載の CHO 細胞。
- (a) 配列番号23で表されるアミノ酸配列からなる蛋白質;
- (c) 配列番号 23 で表されるアミノ酸配列と 8 0 %以上の相同性を有するアミノ酸配列からなり、かつ $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ活性を有する蛋白質。
- (15) 酵素の活性が、以下の (a)、(b)、(c)、(d) 及び (e) からなる群から選ばれる手法により低下または欠失した、(4)  $\sim$ (14)のいずれか 1 項に記載の CHO 細胞。

- (a) 酵素の遺伝子を標的した遺伝子破壊の手法;
- (b) 酵素の遺伝子のドミナントネガティブ体を導入する手法;
- (c) 酵素についての突然変異を導入する手法;
- (d) 酵素の遺伝子の転写又は翻訳を抑制する手法;
- (e) N-グリコシド結合糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの 6 位とフコースの 1 位が α 結合した糖鎖構造を認識するレクチンに耐性である株を選択する手法。
- (16) 少なくとも N-グリコシド結合糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの 6 位とフコースの 1 位が  $\alpha$  結合した糖鎖構造を認識するレクチンに耐性である、(4)  $\sim$  (15)のいずれか 1 項に記載の CHO 細胞。
- (17) 親株である CHO 細胞が生産する抗体組成物より、抗体依存性細胞障害活性が高い抗体組成物を生産する、 $(4) \sim (16)$ のいずれか 1 項に記載の CHO 細胞。
- (18) 抗体組成物中に含まれる Fc 領域に結合する全 N-グリコシド結合複合型糖鎖のうち、糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンとフコースが結合していない糖鎖の割合が 20%未満である抗体組成物よりも抗体依存性細胞障害活性が高い抗体組成物を生産する、(17) 記載の CHO 細胞。
- (19) フコースが結合していない糖鎖が、該フコースの 1 位が N-グリコシド結合 複合型糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの 6 位に $\alpha$ 結合していない糖鎖である、(18) 記載の CHO 細胞。
- (20) (1) ~(19)のいずれか 1 項に記載の CHO 細胞を培地に培養し、培養物中に 抗体組成物を生成蓄積させ、該培養物から抗体組成物を採取する工程を含む、抗体組 成物を製造する方法。
  - (21) (20) に記載の方法を用いて製造される抗体組成物。
- (22) CHO 細胞が産生する N-グリコシド結合複合型糖鎖を Fc 領域に有する抗体分子からなる組成物であって、該組成物中に含まれる Fc 領域に結合する全 N-グリコシド結合糖鎖のうち、糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンにフコースが結合していない糖鎖の割合が 20%以上である抗体組成物。
- (23) 細胞内糖ヌクレオチド GDP-フコースの合成に関与する酵素の活性または N-グリコシド結合糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの 6 位にフコースの 1 位が

α結合する糖鎖修飾に関与する酵素の活性が遺伝子工学的な手法により低下または欠失した細胞。

- (24) 細胞内糖ヌクレオチド GDP-フコースの合成に関与する酵素が、以下の(a)、
- (b) 及び(c)からなる群から選ばれる酵素である、(23) 記載の細胞。
- (a) GMD (GDP-mannose 4,6-dehydratase);
- (b) Fx (GDP-keto-6-deoxymannose 3,5-epimerase, 4-reductase);
- (c) GFPP (GDP-beta-L-fucose pyrophosphorylase).
- (25) GMD が、以下の (a) または (b) である DNA がコードする蛋白質である、 (24) に記載の細胞。
- (a) 配列番号 65 で表される塩基配列からなる DNA;
- (b) 配列番号 65 で表される塩基配列からなる DNA とストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつ GMD 活性を有する蛋白質をコードする DNA。
- (26) GMD が、以下の (a)、(b) 及び (c) からなる群から選ばれる蛋白質である、 (24) に記載の細胞。
- (a) 配列番号 71 で表されるアミノ酸配列からなる蛋白質;
- (b) 配列番号 71 で表されるアミノ酸配列において、1以上のアミノ酸が欠失、置換、 挿入および/または付加されたアミノ酸配列からなり、かつ GMD 活性を有する蛋白質。
- (c) 配列番号 71 で表されるアミノ酸配列と80%以上の相同性を有するアミノ酸配列からなり、かつ GMD 活性を有する蛋白質。
  - (27) Fx が、以下の(a) または(b) である DNA がコードする蛋白質である、(24) に記載の細胞。
- (a) 配列番号 48 で表される塩基配列からなる DNA;
- (b) 配列番号 48 で表される塩基配列からなる DNA とストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつ Fx を有する蛋白質をコードする DNA。
- (28) Fx が、以下の (a)、(b) 及び (c) からなる群から選ばれる蛋白質である、 (24) に記載の細胞。
- (a) 配列番号 72 で表されるアミノ酸配列からなる蛋白質;

- (b) 配列番号 72 で表されるアミノ酸配列において、1以上のアミノ酸が欠失、置換、挿入および/または付加されたアミノ酸配列からなり、かつ Fx 活性を有する蛋白質;
- (c) 配列番号 72 で表されるアミノ酸配列と80%以上の相同性を有するアミノ酸配列からなり、かつ Fx 活性を有する蛋白質。
  - (29) GFPP が、以下の (a) または (b) である DNA がコードする蛋白質である、 (24) に記載の細胞。
- (a) 配列番号 51 で表される塩基配列からなる DNA;
- (b) 配列番号 51 で表される塩基配列からなる DNA とストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつ GFPP 活性を有する蛋白質をコードする DNA。
  - (30) GFPP が、以下の(a)、(b) 及び(c) からなる群から選ばれる蛋白質である、(24) に記載の細胞。
- (a) 配列番号 73 で表されるアミノ酸配列からなる蛋白質;
- (b) 配列番号 73 で表されるアミノ酸配列において、1以上のアミノ酸が欠失、置換、挿入および/または付加されたアミノ酸配列からなり、かつ GFPP 活性を有する蛋白質;
- (c) 配列番号 73 で表されるアミノ酸配列と 80%以上の相同性を有するアミノ酸配列からなり、かつ GFPP 活性を有する蛋白質。
- (31) N-グリコシド結合糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの 6 位にフコースの 1 位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素が $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼである、(23) に記載の細胞。
- (32)  $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼが、以下の (a)、(b)、(c)及び(d)からなる群から選ばれる DNA がコードする蛋白質である、(31) に記載の細胞。
- (a) 配列番号1で表される塩基配列からなるDNA;
- (b) 配列番号 2 で表される塩基配列からなる DNA;
- (c) 配列番号 1 で表される塩基配列からなる DNA とストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつ $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ活性を有する蛋白質をコードする DNA;

- (d) 配列番号 2 で表される塩基配列からなる DNA とストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつ $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ活性を有する蛋白質をコードする DNA。
- (a) 配列番号23で表されるアミノ酸配列からなる蛋白質;
- (b) 配列番号 24 で表されるアミノ酸配列からなる蛋白質;
- (c) 配列番号 23 で表されるアミノ酸配列において、 1 以上のアミノ酸が欠失、置換、挿入および/または付加されたアミノ酸配列からなり、かつ  $\alpha$  1,6-フコシルトランスフェラーゼ活性を有する蛋白質;
- (d) 配列番号 24 で表されるアミノ酸配列において、1以上のアミノ酸が欠失、置換、挿入および/または付加されたアミノ酸配列からなり、かつ $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ活性を有する蛋白質;
- (e) 配列番号 23 で表されるアミノ酸配列と 8 0 %以上の相同性を有するアミノ酸配列からなり、かつ $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ活性を有する蛋白質;
- (f) 配列番号 24 で表されるアミノ酸配列と 8 0 %以上の相同性を有するアミノ酸配列からなり、かつ $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ活性を有する蛋白質。
- (34) 遺伝子工学的な手法が、以下の (a)、(b)、(c) 及び (d) からなる群から選ばれる手法である、(23) ~(33)のいずれか1項に記載の細胞。
- (a) 酵素の遺伝子を標的した遺伝子破壊の手法;
- (b) 酵素の遺伝子のドミナントネガティブ体を導入する手法;
- (c) 酵素についての突然変異を導入する手法;
- (d) 酵素の遺伝子の転写又は翻訳を抑制する手法。
- (35) 少なくとも N-グリコシド結合糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの 6 位とフコースの 1 位がα結合した糖鎖構造を認識するレクチンに耐性である、(23) ~(34)のいずれか1項に記載の細胞。
- (36) (23) ~(35)のいずれか1項に記載の細胞が、下記の(a)~(i) からなる群から選ばれる細胞。
- (a) チャイニーズハムスター卵巣組織由来 CHO 細胞;

- (b) ラットミエローマ細胞株 YB2/3HL.P2.G11.16Ag.20 細胞;
- (c) マウスミエローマ細胞株 NSO 細胞;
- (d) マウスミエローマ細胞株 SP2/0-Ag14 細胞;
- (e) シリアンハムスター腎臓組織由来 BHK 細胞;
- (f) 抗体を産生するハイブリドーマ細胞;
- (g) ヒト白血病細胞株ナマルバ細胞;
- (h) 胚性幹細胞;
- (i) 受精卵細胞。
- (37) (23) ~(36)のいずれか1項に記載の細胞に、抗体分子をコードする遺伝子を導入した細胞。
  - (38) 抗体分子のクラスが IgG である、(37) 記載の細胞。
- (39) (37) または(38)項に記載の細胞を培地に培養し、培養物中に抗体組成物を 生成蓄積させ、該培養物から抗体組成物を採取する工程を含む、抗体組成物の製造方 法。
- (40) 親株から得られる抗体組成物よりも、抗体依存性細胞障害活性が高い抗体組成物を生産する、(39) に記載の方法。
  - (41) (39) または(40)に記載の方法を用いて製造される、抗体組成物。
- (42) 細胞内糖ヌクレオチド GDP-フコースの合成に関与する酵素の活性または N-グリコシド結合糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの 6 位にフコースの 1 位が  $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素の活性が低下するように、ゲノムが改変されたトランスジェニック非ヒト動物あるいは植物、またはその子孫。
- (43) 細胞内糖ヌクレオチド GDP-フコースの合成に関与する酵素の遺伝子または N-グリコシド結合糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの 6 位にフコースの 1 位が  $\alpha$  結合する糖鎖修飾に関与する酵素の遺伝子がノックアウトされた、(42) 記載の トランスジェニック非ヒト動物あるいは植物、またはその子孫。
- (44) 細胞内糖ヌクレオチド GDP-フコースの合成に関与する酵素が、以下の(a)、(b) 及び (c)からなる群から選ばれる酵素である、(42) または(43)に記載のトランスジェニック非ヒト動物あるいは植物、またはその子孫。
- (a) GMD (GDP-mannose 4,6-dehydratase);

- (b) Fx (GDP-keto-6-deoxymannose 3,5-epimerase, 4-reductase);
- (c): GFPP (GDP-beta-L-fucose pyrophosphorylase).
  - (45) GMD が、以下の (a) または (b) である DNA がコードする蛋白質である、
- (44) に記載のトランスジェニック非ヒト動物あるいは植物、またはその子孫。
- (a) 配列番号 65 で表される塩基配列からなる DNA;
- (b) 配列番号 65 で表される塩基配列からなる DNA とストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつ GMD 活性を有する蛋白質をコードする DNA。
  - (46) Fx が、以下の (a) または (b) である DNA がコードする蛋白質である、
- (44) に記載のトランスジェニック非ヒト動物あるいは植物、またはその子孫。
- (a) 配列番号 48 で表される塩基配列からなる DNA;
- (b) 配列番号 48 で表される塩基配列からなる DNA とストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつ Fx 活性を有する蛋白質をコードする DNA。
- (47) GFPP が、以下の(a) または(b) である DNA がコードする蛋白質である、(44) に記載の細胞。
- (a) 配列番号 51 で表される塩基配列からなる DNA;
- (b) 配列番号 51 で表される塩基配列からなる DNA とストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつ GFPP 活性を有する蛋白質をコードする DNA。
- (48) N-グリコシド結合糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの 6 位にフコースの 1 位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素が $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼである、(42) または(43)に記載のトランスジェニック非ヒト動物あるいは植物、またはその子孫。
- (49)  $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼが、以下の (a)、(b)、(c) 及び (d) からなる群から選ばれる DNA がコードする蛋白質である、(48) に記載のトランスジェニック非ヒト動物あるいは植物、またはその子孫。
- (a) 配列番号1で表される塩基配列からなる DNA;
- (b) 配列番号 2 で表される塩基配列からなる DNA;
- (c) 配列番号 1 で表される塩基配列からなる DNA とストリンジェントな条件でハイブ リダイズし、かつ $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ活性を有する蛋白質をコード する DNA:

- (d) 配列番号2で表される塩基配列からなる DNA とストリンジェントな条件でハイブ リダイズし、かつ $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ活性を有する蛋白質をコード する DNA。
- (50) トランスジェニック非ヒト動物が、ウシ、ヒツジ、ヤギ、ブタ、ウマ、マウ ス、ラット、ニワトリ、サル及びウサギからなる群から選ばれる動物である、(42) ~(49)のいずれか1項に記載のトランスジェニック非ヒト動物、またはその子孫。
- (42) ~(50)のいずれか1項に記載のトランスジェニック非ヒト動物あるい (51)は植物、またはその子孫に抗体分子をコードする遺伝子を導入し、該動物あるいは植 物を飼育し、飼育した動物あるいは植物から導入した抗体を含む組織あるいは体液を 取得し、取得した組織あるいは体液から目的とする抗体組成物を採取する工程を含む、 抗体組成物を製造する方法。
  - 抗体分子のクラスが IgG である、(51) に記載の方法。
- (53) ゲノムが改変されていない非ヒト動物あるいは植物、またはその子孫から得 られる抗体組成物よりも、抗体依存性細胞障害活性が高い抗体組成物を生産する、
- (51) または(52)に記載の方法。
  - (54) (51)~(53)のいずれか1項に記載の方法を用いて製造される、抗体組成物。
- (21)、(22)、(41)または(54)のいずれか1項に記載の抗体組成物を有効成 分として含有する医薬。
- (56) 医薬が、腫瘍を伴なう疾患、アレルギーを伴なう疾患、炎症を伴なう疾患、自己 免疫疾患、循環器疾患、ウイルス感染を伴なう疾患または細菌感染を伴なう疾患に対す る診断薬、予防薬又は治療薬である、(55)に記載の医薬。
- (57) 以下の(a)、(b)、(c)、(d)、(e)、(f)、(g)、(h)、(i)及び(j)からなる群か ら選ばれる蛋白質。
- (a) 配列番号 71 で表されるアミノ酸配列からなる蛋白質;
- (b) 配列番号 71 で表されるアミノ酸配列において、1以上のアミノ酸が欠失、置換、 挿入および/または付加されたアミノ酸配列からなり、かつ GMD 活性を有する蛋白 質;
- (c) 配列番号72で表されるアミノ酸配列からなる蛋白質;

- (d) 配列番号 72 で表されるアミノ酸配列において、 1以上のアミノ酸が欠失、置換、挿入および/または付加されたアミノ酸配列からなり、かつ Fx 活性を有する蛋白質;
- (e) 配列番号 73 で表されるアミノ酸配列からなる蛋白質;
- (f) 配列番号 73 で表されるアミノ酸配列において、1以上のアミノ酸が欠失、置換、挿入および/または付加されたアミノ酸配列からなり、かつ GFPP 活性を有する蛋白質;
- (g) 配列番号23で表されるアミノ酸配列からなる蛋白質;
- (h) 配列番号 23 で表されるアミノ酸配列において、 1以上のアミノ酸が欠失、置換、 挿入および/または付加されたアミノ酸配列からなり、かつ $\alpha$ -1,6-フコシルトラン スフェラーゼ活性を有する蛋白質;
- (i) 配列番号24で表されるアミノ酸配列からなる蛋白質;
- (j) 配列番号 24 で表されるアミノ酸配列において、 1以上のアミノ酸が欠失、置換、挿入および/または付加されたアミノ酸配列からなり、かつ $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ活性を有する蛋白質。
  - (58) (57) 記載の蛋白質をコードする DNA。
  - (59) 以下の(a)、(b)、(c)、(d)及び(e)からなる群から選ばれるDNA。
- (a) 配列番号1で表される塩基配列を含む DNA;
- (b) 配列番号2で表される塩基配列を含むDNA;
- (c) 配列番号 65 で表される塩基配列を含む DNA;
- (d) 配列番号 48 で表される塩基配列を含む DNA;
- (e) 配列番号 51 で表される塩基配列を含む DNA。
  - (60) 以下の (a)、(b) 及び (c)からなる群から選ばれるゲノム DNA。
- (a) 配列番号3で表される塩基配列を含むゲノムDNA;
- (b) 配列番号 67 で表される塩基配列を含むゲノム DNA;
- (c) 配列番号 70 で表される塩基配列を含むゲノム DNA。
- (61) (58) ~(60)のいずれか 1 項に記載の DNA 全長あるいは一部を含む相同組み 換えのためのターゲットベクター。

本発明の抗体分子をコードする遺伝子を導入したチャイニーズハムスター卵巣組織由来 CHO 細胞とは、N-グリコシド結合複合型糖鎖を Fc 領域に有する抗体分子からなる組成物であって、該組成物中に含まれる Fc 領域に結合する全 N-グリコシド結合複合型糖鎖のうち、糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンにフコースが結合していない糖鎖の割合が20%以上である抗体組成物を生産する、抗体分子をコードする遺伝子を導入したチャイニーズハムスター卵巣組織由来の CHO 細胞であればいかなる CHO 細胞も包含される。

本発明において、抗体分子とは、抗体の Fc 領域を含む分子であればいかなる分子も包含される。具体的には、抗体、抗体の断片、Fc 領域を含む融合タンパク質などをあげることができる。

抗体とは、外来抗原刺激の結果、免疫反応によって生体内に産生される蛋白質で、 抗原と特異的に結合する活性を有するものをいう。抗体としては動物に抗原を免疫し、 免疫動物の脾臓細胞より作製したハイブリドーマ細胞が分泌する抗体のほか、遺伝子 組換え技術により作製された抗体、すなわち、抗体遺伝子を挿入した抗体発現ベクタ ーを、宿主細胞へ導入することにより取得された抗体などがあげられる。具体的には、 ハイブリドーマが生産する抗体、ヒト化抗体、ヒト抗体などをあげることができる。

ハイブリドーマとは、ヒト以外の哺乳動物に抗原を免疫して取得された B 細胞と、マウス等に由来するミエローマ細胞とを細胞融合させて得られる、所望の抗原特異性を有したモノクローナル抗体を産生する細胞を意味する。

ヒト化抗体としては、ヒト型キメラ抗体、ヒト型 CDR 移植抗体などがあげられる。

ヒト型キメラ抗体は、ヒト以外の動物の抗体重鎖可変領域(以下、可変領域は V 領域として HV または VH とも称す)および抗体軽鎖可変領域(以下、軽鎖は L 鎖として LV または VL とも称す)とヒト抗体の重鎖定常領域(以下、CH とも称す)およびヒト抗体の軽鎖定常領域(以下、CL とも称す)とからなる抗体を意味する。ヒト以外の動物としては、マウス、ラット、ハムスター、ラビット等、ハイブリドーマを作製することが可能であれば、いかなるものも用いることができる。

ヒト型キメラ抗体は、モノクローナル抗体を生産するハイブリドーマより、VH および VL をコードする cDNA を取得し、ヒト抗体 CH およびヒト抗体 CL をコードする遺

伝子を有する宿主細胞用発現ベクターにそれぞれ挿入してヒト型キメラ抗体発現ベクターを構築し、宿主細胞へ導入することにより発現させ、製造することができる。

ヒト型キメラ抗体の CH としては、ヒトイムノグロブリン(以下、hIg と表記する)に属すればいかなるものでもよいが、hIgG クラスのものが好適であり、更にhIgG クラスに属する hIgG1、hIgG2、hIgG3、hIgG4 といったサブクラスのいずれも用いることができる。また、ヒト型キメラ抗体の CL としては、hIg に属すればいかなるものでもよく、 $\kappa$  クラスあるいは入クラスのものを用いることができる。

ヒト型 CDR 移植抗体は、ヒト以外の動物の抗体の VH および VL の CDR のアミノ酸配列をヒト抗体の VH および VL の適切な位置に移植した抗体を意味する。

ヒト型 CDR 移植抗体は、ヒト以外の動物の抗体の VH および VL の CDR 配列を任意のヒト抗体の VH および VL の CDR 配列に移植した V 領域をコードする cDNA を構築し、ヒト抗体の CH およびヒト抗体の CL をコードする遺伝子を有する宿主細胞用発現ベクターにそれぞれ挿入してヒト型 CDR 移植抗体発現ベクターを構築し、該発現ベクターを宿主細胞へ導入することによりヒト型 CDR 移植抗体を発現させ、製造することができる。

ヒト型 CDR 移植抗体の CH としては、hIg に属すればいかなるものでもよいが、hIgG クラスのものが好適であり、更に hIgG クラスに属する hIgGI、hIgG2、hIgG3、hIgG4 といったサブクラスのいずれも用いることができる。また、ヒト型 CDR 移植抗体の CL としては、hIg に属すればいかなるものでもよく、 $\kappa$ クラスあるいは $\lambda$ クラスのものを用いることができる。

ヒト抗体は、元来、ヒト体内に天然に存在する抗体を意味するが、最近の遺伝子工学的、細胞工学的、発生工学的な技術の進歩により作製されたヒト抗体ファージライブラリーならびにヒト抗体産生トランスジェニック動物あるいはヒト抗体産生トランスジェニック植物から得られる抗体等も含まれる。

ヒト体内に存在する抗体は、例えば、ヒト末梢血リンパ球を単離し、EB ウイルス等を感染させ不死化、クローニングすることにより、該抗体を産生するリンパ球を培養でき、培養物中より該抗体を精製することができる。

ヒト抗体ファージライブラリーは、ヒト B 細胞から調製した抗体遺伝子をファージ 遺伝子に挿入することにより Fab、一本鎖抗体等の抗体断片をファージ表面に発現さ せたライブラリーである。該ライブラリーより、抗原を固定化した基質に対する結合 活性を指標として所望の抗原結合活性を有する抗体断片を発現しているファージを回 収することができる。該抗体断片は、更に遺伝子工学的手法により、2 本の完全な H 鎖および2本の完全なL鎖からなるヒト抗体分子へも変換することができる。

ヒト抗体産生トランスジェニック非ヒト動物は、ヒト抗体遺伝子が細胞内に組込まれた動物を意味する。具体的には、マウス ES 細胞へヒト抗体遺伝子を導入し、該 ES 細胞を他のマウスの初期胚へ移植後、発生させることによりヒト抗体産生トランスジェニック動物を作製することができる。また、動物の受精卵にヒト抗体遺伝子を導入し、該受精卵を発生させることにヒト抗体酸産生トランスジェニック動物を作製することもできる。ヒト抗体産生トランスジェニック動物からのヒト抗体の作製方法は、通常のヒト以外の哺乳動物で行われているハイブリドーマ作製方法によりヒト抗体産生ハイブリドーマを得、培養することで培養物中にヒト抗体を産生蓄積させることができる。

トランスジェニック非ヒト動物は、ウシ、ヒツジ、ヤギ、ブタ、ウマ、マウス、ラット、ニワトリ、サル又はウサギ等があげられる。

また、本発明において、抗体が、腫瘍関連抗原を認識する抗体、アレルギーあるいは炎症に関連する抗原を認識する抗体、循環器疾患に関連する抗原を認識する抗体、自己免疫疾患に関連する抗原を認識する抗体、またはウイルスあるいは細菌感染に関連する抗原を認識する抗体であることが好ましく、抗体のクラスが IgG のヒト抗体が好ましい。

抗体の断片とは、上記抗体の Fc 領域を含んだ断片を意味する。抗体の断片としては、H鎖の単量体、H鎖の2量体などがあげられる。

Fc 領域を含む融合タンパク質とは、抗体の Fc 領域を含んだ抗体あるいは抗体の断 片と、酵素、サイトカインなどのタンパク質とを融合させた物質を意味する。

本発明において、抗体分子の Fc 領域に結合する糖鎖としては、N-グリコシド結合 糖鎖が挙げられ、その N-グリコシド結合糖鎖としては、コア構造の非還元末端側に ガラクトースーN-アセチルグルコサミン (以下、Gal-GlcNAc と表記する) の枝を並 行して1ないしは複数本有し、更に Gal-GlcNAc の非還元末端側にシアル酸、バイセ クティングの N-アセチルグルコサミンなどの構造を有するコンプレックス型(複合型)をあげることができる。

抗体分子の Fc 領域には、後述する N-グリコシド結合糖鎖がそれぞれ1カ所ずつ結合する領域を有しているので、抗体1分子あたり2本の糖鎖が結合している。抗体に結合する N-グルコシド結合糖鎖としては、前記構造式(I)で示されるコア構造を有するいかなる糖鎖も包含されるので、抗体に結合する2本の N-グルコシド結合糖鎖には多数の糖鎖の組み合わせが存在することになる。したがって、Fc 領域に結合した糖鎖構造の観点から物質の同一性を判断することができる。

本発明において、N-グリコシド結合複合型糖鎖を Fc 領域に有する抗体分子からなる組成物(以下、本発明の抗体組成物と称する)とは、本発明の効果が得られる範囲であれば、単一の糖鎖構造を有する抗体から構成されていてもよいし、複数の異なる糖鎖構造を有する糖鎖から構成されていてもよい。

本発明において、抗体組成物中に含まれる Fc 領域に結合する全 N-グリコシド結合 複合型糖鎖のうち、糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンにフコースが結合して いない糖鎖の割合とは、該組成物中に含まれる Fc 領域に結合する全ての N-グリコシ ド結合複合型糖鎖の合計数に対して、糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンにフ コースが結合していない糖鎖の数が占める割合をいう。

本発明において、N-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンにフコースが結合していない糖鎖とは、該フコースが、N-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンに α 結合していない糖鎖を意味する。 具体的には、該フコースの1位が N-グリコシド結合複合型糖鎖の N-アセチルグルコサミンの6位に α 結合していない糖鎖があげられる。

本発明の抗体組成物中に含まれる Fc 領域に結合する全 N-グリコシド結合複合型糖鎖のうち、糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンにフコースが結合していない糖鎖の割合が、好ましくは20%以上、より好ましくは25%以上、さらに好ましくは30%以上、特に好ましくは40%以上、最も好ましくは50%以上である抗体組成物は、高い ADCC 活性を有する。抗体濃度が低下すれば、それに伴って ADCC 活性が低下するが、糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンにフコースが結合していない糖

鎖の割合が20%以上の場合、抗体濃度が低くても高い ADCC 活性を獲得することができる。

N-グリコシド結合複合型糖鎖を Fc 領域に有する抗体分子からなる組成物中に含まれる、糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンにフコースが結合していない糖鎖の割合は、抗体分子からヒドラジン分解や酵素消化などの公知の方法[生物化学実験法23一糖タンパク質糖鎖研究法(学会出版センター)高橋禮子編(1989)]を用い、糖鎖を遊離させ、遊離させた糖鎖を蛍光標識又は同位元素標識し、標識した糖鎖をクロマトグラフィー法にて分離することによって決定することができる。また、遊離させた糖鎖を HPAED-PAD 法[ジャーナル・オブ・リキッド・クロマトグラフィー(J. Liq. Chromatogr.),6,1577(1983)]によって分析することによっても決定することができる。

本発明において、チャイニーズハムスター卵巣組織由来の CHO 細胞とは、チャイニーズハムスター (Chinese hamster; Cricetulus griseus) の卵巣組織から樹立された株化細胞であればいかなる細胞も包含される。その具体的な例としては、Journal of Experimental Medicine, 108, 945 (1958)、Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 60, 1275 (1968)、Genetics, 55, 513 (1968)、Chromosoma, 41, 129 (1973)、Methods in Cell Science, 18, 115 (1996)、Radiation Research, 148, 260 (1997)、Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 77, 4216 (1980)、Proc. Natl. Acad. Sci. 60, 1275 (1968)、Cell, 6, 121 (1975)、Molecular Cell Genetics, Appendix I, II (p883-900)等の文献に記載されている CHO 細胞をあげることができる。また、ATCC (The American Type Culture Collection) に登録されている CHO-K1 株 (ATCC CCL-61)、DUXB11 株 (ATCC CRL-9096)、Pro-5 株 (ATCC CRL-1781) や、市販の CHO-S 株 (Lifetechnologies 社 Cat#11619)、あるいはこれら株を様々な培地に馴化させた亜株なども具体的な例としてあげることができる。

本発明において、細胞内糖ヌクレオチド GDP-フコースの合成に関与する酵素とは、細胞内で糖鎖へのフコースの供給源である糖ヌクレオチド GDP-フコースの合成に関与する酵素であればいかなる酵素も包含される。細胞内糖ヌクレオチド GDP-フコースの合成に係わる酵素とは、細胞内糖ヌクレオチド GDP-フコースの合成に影響を与える酵素のことを意味する。

細胞内の糖ヌクレオチド GDP-フコースは、de novo の合成経路あるいは Salvage 合成経路により供給されている。したがって、これら合成経路に関与する酵素はすべて細胞内 GDP-フコースの合成に係わる酵素に包含される。

細胞内の糖ヌクレオチド GDP-フコースの de novo の合成経路に関与する酵素としては、具体的には、GDP-mannose 4,6-dehydratase (GDP-マンノース 4,6-デヒドラターゼ;以下、GMD と表記する)、GDP-keto-6-deoxymannose 3,5-epimerase, 4,6-reductase (GDP-ケト-デオキシマンノース 3,5-エピメラーゼ, 4,6-リダクターゼ;以下、Fx と表記する) などがあげられる。

細胞内の糖ヌクレオチド GDP-フコースの Salvage 合成経路に関与する酵素としては、具体的には、GDP-beta-L-fucose pyrophosphorylase (GDP-ベータ-L-フコース-ピロホスフォリラーゼ;以下、GFPP と表記する)、Fucokinase (フコキナーゼ) などがあげられる。

細胞内糖ヌクレオチド GDP-フコースの合成に影響を与える酵素としては、上述の細胞内の糖ヌクレオチド GDP-フコースの合成経路に関与する酵素の活性に影響を与えたり、該酵素の基質となる物質の構造に影響を与える酵素も包含される。

本発明において、GMD としては、

下記(a)または(b)の DNA がコードする蛋白質、

- (a) 配列番号 65 で表される塩基配列からなる DNA
- (b) 配列番号 65 で表される塩基配列からなる DNA とストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつ GMD 活性を有する蛋白質をコードする DNA または、
- (c) 配列番号 71 で表されるアミノ酸配列からなる蛋白質
- (d) 配列番号 71 で表されるアミノ酸配列において、1以上のアミノ酸が欠失、置換、 挿入および/または付加されたアミノ酸配列からなり、かつ GMD 活性を有する蛋白質
- (e) 配列番号 71 で表されるアミノ酸配列と 80%以上の相同性を有するアミノ酸配列からなり、かつ GMD 活性を有する蛋白質

等があげられる。

また、GMD のアミノ酸配列をコードする DNA としては、配列番号 65 で表される塩 基配列を有する DNA、配列番号 65 で表される塩基配列を有する DNA とストリンジェ ントな条件でハイブリダイズし、かつ GMD 活性を有するアミノ酸配列をコードする DNA などがあげられる。

本発明において、Fxとしては、

下記(a)または(b)の DNA がコードする蛋白質、

- (a) 配列番号 48 で表される塩基配列からなる DNA
- (b) 配列番号 48 で表される塩基配列からなる DNA とストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつ Fx 活性を有する蛋白質をコードする DNA または、
- (c) 配列番号 72 で表されるアミノ酸配列からなる蛋白質
- (d) 配列番号 72 で表されるアミノ酸配列において、1以上のアミノ酸が欠失、置換、 挿入および/または付加されたアミノ酸配列からなり、かつ Fx 活性を有する蛋白質
- (e) 配列番号 72 で表されるアミノ酸配列と 80%以上の相同性を有するアミノ酸配列からなり、かつ Fx 活性を有する蛋白質等があげられる。

また、Fxのアミノ酸配列をコードする DNA としては、配列番号 48 で表される塩基配列を有する DNA、配列番号 48 で表される塩基配列を有する DNA とストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつ Fx 活性を有するアミノ酸配列をコードする DNA などがあげられる。

本発明において、GFPP としては、

下記(a)または(b)の DNA がコードする蛋白質、

- (a) 配列番号 51 で表される塩基配列からなる DNA
- (b) 配列番号 51 で表される塩基配列からなる DNA とストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつ GFPP 活性を有する蛋白質をコードする DNA または、
- (c) 配列番号 73 で表されるアミノ酸配列からなる蛋白質
- (d) 配列番号 73 で表されるアミノ酸配列において、1以上のアミノ酸が欠失、置換、 挿入および/または付加されたアミノ酸配列からなり、かつ GFPP 活性を有する蛋白 質

(e) 配列番号 73 で表されるアミノ酸配列と80%以上の相同性を有するアミノ酸配列からなり、かつ GFPP 活性を有する蛋白質等があげられる。

また、GFPPのアミノ酸配列をコードする DNA としては、配列番号 51 で表される塩基配列を有する DNA、配列番号 51 で表される塩基配列を有する DNA とストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつ Fx 活性を有するアミノ酸配列をコードする DNA などがあげられる。

本発明において、N-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの 6 位にフコースの 1 位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素とは、N-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの 6 位とフコースの 1 位が $\alpha$ 結合する反応に関与する酵素であればいかなる酵素も包含される。N-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの 6 位とフコースの 1 位が $\alpha$ 結合する反応に関与する酵素とは、N-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの 6 位とフコースの 1 位が $\alpha$ 結合する反応に影響を与える酵素を意味する。

N-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの 6 位にフコースの 1 位が $\alpha$ 結合する反応に関与する酵素としては、具体的には、 $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼや $\alpha$ -L-フコシダーゼなどがあげられる。

また、上述の N-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの 6 位とフコースの 1 位が  $\alpha$  結合する反応に関与する酵素の活性に影響を与えたり、該酵素の基質となる物質の構造に影響を与える酵素も包含される。

本発明において、 $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼとしては、

下記(a)、(b)、(c)または(d)の DNA がコードする蛋白質、

- (a) 配列番号1で表される塩基配列からなる DNA
- (b) 配列番号2で表される塩基配列からなる DNA
- (c) 配列番号 1 で表される塩基配列からなる DNA とストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつ $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ活性を有する蛋白質をコードする DNA

(d) 配列番号 2 で表される塩基配列からなる DNA とストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつ $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ活性を有する蛋白質をコードする DNA

#### または、

- (e) 配列番号23で表されるアミノ酸配列からなる蛋白質
- (f) 配列番号24で表されるアミノ酸配列からなる蛋白質
- (g) 配列番号 23 で表されるアミノ酸配列において、1以上のアミノ酸が欠失、置換、挿入および/または付加されたアミノ酸配列からなり、かつ $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ活性を有する蛋白質
- (h) 配列番号 24 で表されるアミノ酸配列において、1以上のアミノ酸が欠失、置換、挿入および/または付加されたアミノ酸配列からなり、かつ $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ活性を有する蛋白質
- (i) 配列番号 23 で表されるアミノ酸配列と 80%以上の相同性を有するアミノ酸配列からなり、かつ $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ活性を有する蛋白質
- (j) 配列番号 24 で表されるアミノ酸配列と80%以上の相同性を有するアミノ酸配列からなり、かつ $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ活性を有する蛋白質等があげられる。

また、 $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼのアミノ酸配列をコードする DNA としては、配列番号1または2で表される塩基配列を有する DNA、配列番号1または2で表される塩基配列を有する DNA とストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつ $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ活性を有するアミノ酸配列をコードする DNA などがあげられる。

本発明において、ストリンジェントな条件下でハイブリダイズする DNA とは、例えば配列番号 1、2、48、51または65で表される塩基配列を有する DNA などの DNA またはその一部の断片をプローブとして、コロニー・ハイブリダイゼーション法、プラーク・ハイブリダイゼーション法あるいはサザンブロットハイブリダイゼーション法等を用いることにより得られる DNA を意味し、具体的には、コロニーあるいはプラーク由来の DNA を固定化したフィルターを用いて、0. 7~1. 0 Mの塩化ナトリウム存在下、65℃でハイブリダイゼーションを行った後、0. 1~2倍濃度のSS

C溶液(1倍濃度のSSC溶液の組成は、150mM塩化ナトリウム、15mMクエン酸ナトリウムよりなる)を用い、65℃条件下でフィルターを洗浄することにより同定できる DNA をあげることができる。ハイブリダイゼーションは、Molecular Cloning、A Laboratory Manual、Second Edition、Cold Spring Harbor Laboratory Press、1989(以下、モレキュラー・クローニング第2版と略す)、Current Protocols in Molecular Biology、John Wiley & Sons、1987-1997(以下、カレント・プロトコールズ・イン・モレキュラー・バイオロジーと略す)、DNA Cloning 1: Core Techniques、A Practical Approach、Second Edition、Oxford University(1995)等に記載されている方法に準じて行うことができる。ハイブリダイズ可能な DNA として具体的には、配列番号1、2、48、51または65で表される塩基配列と少なくとも60%以上の相同性を有する DNA、好ましくは70%以上、より好ましくは80%以上、さらに好ましくは90%以上、特に好ましくは95%以上、最も好ましくは98%以上の相同性を有する DNA をあげることができる。

本発明において、配列番号 23、 24、 71、 72または73で表されるアミノ酸配列において1以上のアミノ酸が欠失、置換、挿入および/または付加されたアミノ酸配列からなり、かつ $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ活性、GMD 活性、Fx 活性または GFPP 活性を有する蛋白質は、モレキュラー・クローニング第 2 版、カレント・プロトコールズ・イン・モレキュラー・バイオロジー、Nucleic Acids Research, 10, 6487 (1982)、Proc. Natl. Acad. Sci., USA,79, 6409(1982)、Gene, 34, 315 (1985)、Nucleic Acids Research, 13, 4431 (1985)、Proc. Natl. Acad. Sci USA,82, 488 (1985)等に記載の部位特異的変異導入法を用いて、例えば、配列番号 1、2、65、48または51で表されるアミノ酸配列を有する蛋白質をコードする DNA に部位特異的変異を導入することにより取得することができる。欠失、置換、挿入および/または付加されるアミノ酸の数は1 個以上でありその数は特に限定されないが、上記の部位特異的変異導入法等の周知の技術により、欠失、置換もしくは付加できる程度の数であり、例えば、1~数十個、好ましくは1~20個、より好ましくは1~10個、さらに好ましくは1~560である。

また、本発明において、用いられる蛋白質が、 $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ活性、GMD 活性、Fx 活性または GFPP 活性を有するためには、それぞれ配列番号 2

3、24、71、72または73で表されるアミノ酸配列とBLAST (J. Mol. Biol., 215, 403 (1990)〕 や FASTA [Methods in Enzymology, 183, 63 (1990)〕等の解析ソフトを用いて計算したときに、少なくとも80%以上、好ましくは85%以上、より好ましくは90%以上、さらに好ましくは95%以上、特に好ましくは97%以上、最も好ましくは99%以上の相同性を有する。

本発明の CHO 細胞としては、上述の酵素活性が低下または欠失した細胞があげられる。

上述の酵素活性が低下または欠失した細胞としては、すなわち、細胞内糖ヌクレオチド GDP-フコースの合成に関与する酵素の活性または N-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位がα結合する糖鎖修飾に関与する酵素の活性が親株より低下または欠失した細胞を包含する。このような細胞を取得する方法としては、目的とする酵素活性を低下または欠失させることができる手法であれば、いずれの手法でも用いることができる。上述の酵素活性を低下または欠失させる手法としては、

- (a) 酵素の遺伝子を標的した遺伝子破壊の手法;
- (b) 酵素の遺伝子のドミナントネガティブ体を導入する手法;
- (c)酵素についての突然変異を導入する手法;
- (d)酵素の遺伝子の転写又は翻訳を抑制する手法;
- (e) N-グリコシド結合糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの 6 位とフコース の 1 位が  $\alpha$  結合した糖鎖構造を認識するレクチンに耐性である株を選択する手法 などがあげられる。

ここで、レクチンに耐性である株は、ある一定濃度のレクチンを含む培地中で培養した場合に、親株に比べて統計的な有意差を伴って少なくとも2倍、好ましくは3倍、より好ましくは5倍以上生存率に差が生じる性質を獲得する株を選択することで取得することができる。また、レクチンを含む培地中で培養した場合に、ある一定の生存率、例えば80%の生存率、で培養可能なレクチンの濃度が、親株に比べ少なくとも2倍、好ましくは5倍、より好ましくは10倍、さらに好ましくは20倍以上の濃度となる株を選択することでも取得することができる。

N-グリコシド結合糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの 6 位とフコースの 1 位が $\alpha$ 結合した糖鎖構造を認識するレクチンとしては、該糖鎖構造を認識できるレクチンであれば、いずれのレクチンでも用いることができる。その具体的な例としては、レンズマメレクチン LCA (*Lens Culinaris* 由来の Lentil Agglutinin)、エンドウマメレクチン PSA (*Pisum sativum* 由来の Pea Lectin)、ソラマメレクチン VFA (Vicia faba 由来の Agglutinin)、ヒイロチャワンタケレクチン AAL (*Aleuria aurantia* 由来の Lectin) 等をあげることができる。

本発明の CHO 細胞は、上記の目的とする酵素活性を低下または欠失させる手法を施す前の親株である CHO 細胞が生産する抗体組成物より、ADCC 活性が高い抗体組成物を生産することができる。

また、本発明の CHO 細胞は、抗体組成物中に含まれる Fc 領域に結合する全 N-グリコシド結合複合型糖鎖のうち、糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンとフコースが結合していない糖鎖の割合が 20%未満である抗体組成物よりも ADCC 活性が高い抗体組成物を生産することができる。

本発明において親株としては、例えば、細胞内糖ヌクレオチド GDP-フコースの合成に関与する酵素の活性または N-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの 6 位にフコースの 1 位が  $\alpha$  結合する糖鎖修飾に関与する酵素の活性が低下していない細胞があげられる。具体的には、細胞内糖ヌクレオチド GDP-フコースの合成に関与する酵素の活性または N-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの 6 位にフコースの 1 位が  $\alpha$  結合する糖鎖修飾に関与する酵素の活性を低下または欠失させるような処理を施していない細胞が用いられる。

本発明において、ADCC 活性とは、生体内で、腫瘍細胞等の細胞表面抗原などに結合した抗体が、抗体 Fc 領域とエフェクター細胞表面上に存在する Fc レセプターとの結合を介してエフェクター細胞を活性化し、腫瘍細胞等を障害する活性を意味する [モノクローナル・アンティボディズ:プリンシプルズ・アンド・アプリケーションズ (Monoclonal Antibodies: Principles and Applications), Wiley-Liss, Inc., Capter 2.1 (1995)]。エフェクター細胞としては、キラー細胞、ナチュラルキラー細胞、活性化されたマクロファージ等があげられる。

本発明は、また、細胞内糖ヌクレオチド GDP-フコースの合成に関与する酵素の活性または N-グリコシド結合等鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位がα結合する糖鎖修飾に関与する酵素の活性または N-グリコシド結合糖鎖修飾に関与する酵素の活性が、遺伝子工学的な手法により低下した細胞(以下、本発明の宿主細胞と略記する)に関する。本発明の宿主細胞は、ADCC 活性が高い抗体組成物を生産するための宿主細胞として有用である。

本発明の宿主細胞としては、抗体分子を発現できる宿主細胞であればいかなる細胞も包含する。その例として、酵母、動物細胞、昆虫細胞、植物細胞などがあげられる。これらの細胞の具体的な例としては、後述の3. に記載のものがあげられる。特に、動物細胞の中でも、チャイニーズハムスター卵巣組織由来の CHO 細胞、ラットミエローマ細胞株 YB2/3HL.P2.G11.16Ag.20 細胞、マウスミエローマ細胞株 NSO 細胞、マウスミエローマ細胞株 SP2/0-Ag14 細胞、シリアンハムスター腎臓組織由来 BHK 細胞、抗体を産生するハイブリドーマ細胞、ヒト白血病細胞株ナマルバ細胞、胚性幹細胞、受精卵細胞などが好ましい。

以下、本発明を詳細に説明する。

#### 1. 本発明の宿主細胞の作製

本発明の宿主細胞は、以下に述べる手法により作製することができる。

### (1) 酵素の遺伝子を標的とした遺伝子破壊の手法

本発明の宿主細胞は、細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素の遺伝子を標的とし、遺伝子破壊の方法を用いることにより作製することができる。細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素としては、具体的には、GMD、Fx、GFPP、Fucokinaseなどがあげられる。N-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素としては、具体的には、 $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ、 $\alpha$ -1-フコシダーゼなどがあげられる。

ここでいう遺伝子とは、DNAまたはRNAを含む。

遺伝子破壊の方法としては、標的とする酵素の遺伝子を破壊することができる方法であればいかなる方法も包含される。その例としては、アンチセンス法、リボザイム法、相同組換え法、RDO法、RNAi法、レトロウイルスを用いた方法、トランスポゾンを用いた方法等があげられる。以下これらを具体的に説明する。

### (a) アンチセンス法又はリボザイム法による本発明の宿主細胞の作製

本発明の宿主細胞は、細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素遺伝子を標的とし、細胞工学、12、239、(1993)、バイオ/テクノロジー(BIO/TECHNOLOGY)、17、1097、(1999)、ヒューマン・モレキュラー・ジェネティクス(Hum. Mol. Genet.)、5、1083、(1995)、細胞工学、13、255、(1994)、プロシーディングス・オブ・ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンス(Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.)、96、1886 (1999)等に記載されたリボザイム法を用いて、例えば、以下のように作製することができる。

細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素をコードするcDNAあるいはゲノムDNAを調製する。

調製したあるいはゲノムDNAの塩基配列を決定する。

決定したDNAの配列に基づき、細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位がα結合する糖鎖修飾に関与する酵素をコードするDNA部分、非翻訳領域の部分あるいはイントロン部分を含む適当な長さのアンチセンス遺伝子またはリボザイムのコンストラクトを設計する。

該アンチセンス遺伝子、またはリボザイムを細胞内で発現させるために、調製した DNAの断片、または全長を適当な発現ベクターのプロモーターの下流に挿入すること により、組換えベクターを作製する。

該組換えベクターを、該発現ベクターに適合した宿主細胞に導入することにより形質転換体を得る。

細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素の活性またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素の活性を指標として形質転換体を選択することにより、本発明の宿主細胞を得ることができる。また、細胞膜上の糖タンパク質の糖鎖構造または産生抗体分子の糖鎖構造を指標として形質転換体を選択することにより、本発明の宿主細胞を得ることもできる。

本発明の宿主細胞を作製するために用いられる宿主細胞としては、酵母、動物細胞、昆虫細胞、植物細胞など、標的とする細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素の遺伝子を有しているものであればいずれも用いることができる。具体的には、後述の3. に記載の宿主細胞があげられる。

発現ベクターとしては、上記宿主細胞において自立複製可能ないしは染色体中への 組み込みが可能で、設計したアンチセンス遺伝子、またはリボザイムを転写できる位 置にプロモーターを含有しているものが用いられる。具体的には、後述の3. に記載 の発現ベクターがあげられる。

各種宿主細胞への遺伝子の導入方法としては、後述の3. に記載の各種宿主細胞に 適した組換えベクターの導入方法を用いることができる。

細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素の活性またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素の活性を指標として形質転換体を選択する方法としては、例えば、以下の方法があげられる。

#### 形質転換体を選択する方法

細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素の活性またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素の活性が低下した細胞を選択する方法としては、文献 [新生化学実験講座 3 一糖質 I ,糖タンパク質(東京化学同人)日本生化学会編(1988)]、文献[細胞工学,別冊,実験プロトコールシリーズ,グライコバイオロジー実験プロト

コール,糖タンパク質・糖脂質・プロテオグリカン(秀潤社製)谷口直之・鈴木明美・古川清・菅原一幸監修(1996)]、モレキュラー・クローニング第2版、カレント・プロトコールズ・イン・モレキュラー・バイオロジー等に記載された生化学的な方法あるいは遺伝子工学的な方法などがあげられる。生化学的な方法としては、例えば、酵素特異的な基質を用いて酵素活性を評価する方法があげられる。遺伝子工学的な方法としては、例えば、酵素遺伝子のmRNA量を測定するノーザン解析やRT-PCR法等があげられる。

細胞膜上の糖タンパク質の糖鎖構造を指標として形質転換体を選択する方法としては、例えば、後述の1の(5)に記載の方法があげられる。産生抗体分子の糖鎖構造を指標として形質転換体を選択する方法としては、例えば、後述の5または後述の6に記載の方法があげられる。

細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素をコードするcDNAを調製する方法としては、例えば、以下に記載の方法があげられる。

#### DNAの調製方法

ヒト又は非ヒト動物の組織又は細胞から全RNA又はmRNAを調製する。 調製した全RNA又はmRNAからcDNAライブラリーを作製する。

細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素のアミノ酸配列に基づいて、デジェネレイティブプライマーを作製し、作製したcDNAライブラリーを鋳型としてPCR法にて 細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素をコードする遺伝子断片を取得する。

取得した遺伝子断片をプローブとして用い、cDNAライブラリーをスクリーニングし、 細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複 合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素をコードするDNAを取得することができる。

ヒト又は非ヒト動物の組織又は細胞のmRNAは市販のもの(例えばClontech社)を用いてもよいし、以下のごとくヒト又は非ヒト動物の組織又は細胞から調製してもよい。ヒト又は非ヒト動物の組織又は細胞から全RNAを調製する方法としては、チオシアン酸グアニジン-トリフルオロ酢酸セシウム法 [メソッズ・イン・エンザイモロジー(Methods in Enzymology), 154, 3 (1987)]、酸性チオシアン酸グアニジン・フェノール・クロロホルム (AGPC) 法 [アナリティカル・バイオケミストリー(Analytical Biochemistry), 162, 156 (1987); 実験医学、 $\mathfrak Q$ , 1937 (1991)] などがあげられる。

また、全RNAからpoly(A) \* RNAとしてmRNAを調製する方法としては、オリゴ (dT) 固定化セルロースカラム法(モレキュラー・クローニング第2版)等があげられる。

さらに、Fast Track mRNA Isolation Kit (Invitrogen社)、Quick Prep mRNA Purification Kit (Pharmacia社) などのキットを用いることによりmRNAを調製することができる。

調製したヒト又は非ヒト動物の組織又は細胞mRNAからcDNAライブラリーを作製する。cDNAライブラリー作製法としては、モレキュラー・クローニング第2版、カレント・プロトコールズ・イン・モレキュラー・バイオロジー、A Laboratory Manual, 2 nd Ed.(1989)等に記載された方法、あるいは市販のキット、例えばSuperScript Plasmid System for cDNA Synthesis and Plasmid Cloning (Life Technologies社)、ZAP-cDNA Synthesis Kit (STRATAGENE社)を用いる方法などがあげられる。

cDNAライブラリーを作製するためのクローニングベクターとしては、大腸菌K12株中で自立複製できるものであれば、ファージベクター、プラスミドベクター等いずれでも使用できる。具体的には、ZAP Express [STRATAGENE社、ストラテジーズ (Strategies), 5, 58 (1992)]、pBluescript II SK(+) [ヌクレイック・アシッド・リサーチ (Nucleic Acids Research), 17, 9494 (1989)]、Lambda ZAP II (STRATAGENE社)、入gt10、入gt11 [ディーエヌエー・クローニング・ア・プラクティカル・アプローチ (DNA cloning, A Practical Approach), 1, 1, 10 (1985)]、入

TriplEx (Clontech社)、入ExCell (Pharmacia社)、pT7T318U (Pharmacia社)、pcD2 [モレキュラー・セルラー・バイオロジー(Mol. Cell. Biol.), 3, 280 (1983)] およびpUC18 [ジーン(Gene), 33, 103 (1985)] 等をあげることができる。

宿主微生物としては、微生物であればいずれでも用いることができるが、好ましくは大腸菌が用いられる。具体的には、*Escherichia coli* XL1-Blue MRF' [STRATAGENE 社、ストラテジーズ(Strategies), 5, 81 (1992)]、*Escherichia coli* C600 [ジェネティクス(Genetics), 39, 440 (1954)]、*Escherichia coli* Y1088 [サイエンス(Science), 222, 778 (1983)]、*Escherichia coli* Y1090 [サイエンス(Science), 222, 778 (1983)]、*Escherichia coli* NM522 [ジャーナル・オブ・モレキュラー・バイオロジー(J. Mol. Biol.), 166, 1 (1983)]、*Escherichia coli* K802 [ジャーナル・オブ・モレキュラー・バイオロジー(J. Mol. Biol.), 16, 118 (1966)] および *Escherichia coli* JM105 [ジーン(Gene), 38, 275 (1985)] 等が用いられる。

このcDNAライブラリーを、そのまま以降の解析に用いてもよいが、不完全長cDNAの割合を下げ、なるべく完全長cDNAを効率よく取得するために、菅野らが開発したオリゴキャップ法 [ジーン(Gene), 138, 171 (1994); ジーン(Gene), 200, 149 (1997); 蛋白質核酸酵素, 41, 603 (1996); 実験医学, 11, 2491 (1993); cDNAクローニング(羊土社)(1996); 遺伝子ライブラリーの作製法(羊土社)(1994)] を用いて調製した cDNAライブラリーを以下の解析に用いてもよい。

細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素のアミノ酸配列に基づいて、該アミノ酸配列をコードすることが予測される塩基配列の5'端および3'端の塩基配列に特異的なデジェネレイティブプライマーを作製し、作製したcDNAライブラリーを鋳型としてPCR法 [ピーシーアール・プロトコールズ(PCR Protocols), Academic Press (1990)]を用いてDNAの増幅を行うことにより、細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素をコードする遺伝子断片を取得することができる。

取得した遺伝子断片が細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素をコードするDNAであることは、通常用いられる塩基配列解析方法、例えばサンガー(Sanger)らのジデオキシ法[プロシーディングス・オブ・ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンス(Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.), 74,5463 (1977)]あるいはABIPRISM377DNAシークエンサー(PE Biosystems社製)等の塩基配列分析装置を用いて分析することにより、確認することができる。

該遺伝子断片をDNAをプローブとして、ヒト又は非ヒト動物の組織又は細胞に含まれるmRNAから合成したcDNAあるいはcDNAライブラリー対してコロニーハイブリダイゼーションやプラークハイブリダイゼーション(モレキュラー・クローニング第2版)を行うことにより、細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位がα結合する糖鎖修飾に関与する酵素のDNAを取得することができる。

また、細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素をコードする遺伝子断片を取得するために用いたプライマーを用い、ヒト又は非ヒト動物の組織又は細胞に含まれるmRNAから合成したcDNAあるいはcDNAライブラリーを鋳型として、PCR法を用いてスクリーニングを行うことにより、細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素のDNAを取得することもできる。

取得した細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$  結合する糖鎖修飾に関与する酵素をコードするDNAの塩基配列を末端から、通常用いられる塩基配列解析方法、例えばサンガー(Sanger)らのジデオキシ法 [プロシーディングス・オブ・ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンス(Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.), 74, 5463 (1977)] あるいはABIPRISM377DNAシークエンサー

(PE Biosystems社製)等の塩基配列分析装置を用いて分析することにより、該DNAの塩基配列を決定する。

決定したcDNAの塩基配列をもとに、BLAST等の相同性検索プログラムを用いて、GenBank、EMBLおよびDDBJなどの塩基配列データベースを検索することにより、データベース中の遺伝子の中で細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素をコードしている遺伝子を決定することもできる。

上記の方法で得られる細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素をコードする遺伝子の塩基配列としては、例えば、配列番号48、51または65に記載の塩基配列があげられる。N-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素をコードする遺伝子の塩基配列としては、例えば、配列番号1または2に記載の塩基配列があげられる。

決定されたDNAの塩基配列に基づいて、フォスフォアミダイト法を利用したパーキン・エルマー社のDNA合成機model 392等のDNA合成機で化学合成することにより、細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素のcDNAを取得することもできる。

細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素のゲノムDNAを調製する方法としては、例えば、以下に記載の方法があげられる。

#### ゲノムDNAの調製方法

ゲノムDNAを調製する方法としては、モレキュラー・クローニング第 2 版やカレント・プロトコールズ・イン・モレキュラー・バイオロジー等に記載された公知の方法があげられる。また、ゲノムDNAライブラリースクリーニングシステム(Genome Systems社)やUniversal GenomeWalker<sup>M</sup> Kits(CLONTECH社)などを用いることにより、細胞内糖zクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結

合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素のゲノムDNAを単離することもできる。

上記の方法で得られる細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素のゲノムDNAの塩基配列として、例えば配列番号67または70に記載の塩基配列があげられる。N-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素のゲノムDNAの塩基配列として、例えば配列番号3に記載の塩基配列があげられる。

また、発現ベクターを用いず、細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位がα結合する糖鎖修飾に関与する酵素の塩基配列に基づいて設計したアンチセンスオリゴヌクレオチドまたはリボザイムを、直接宿主細胞に導入することで、本発明の宿主細胞を得ることもできる。

アンチセンスオリゴヌクレオチドまたはリボザイムは、常法またはDNA合成機を用いることにより調製することができる。具体的には、細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素をコードするcDNAおよびゲノムDNAの塩基配列のうち、連続した $5\sim150$ 塩基、好ましくは $5\sim60$ 塩基、より好ましくは $10\sim40$ 塩基に相当する配列を有するオリゴヌクレオチドの配列情報に基づき、該オリゴヌクレオチドと相補的な配列に相当するオリゴヌクレオチド(アンチセンスオリゴヌクレオチド)または該オリゴヌクレオチドの配列を含むリボザイムを合成することで調製することができる。

オリゴヌクレオチドとしては、オリゴRNAおよび該オリゴヌクレオチドの誘導体(以下、オリゴヌクレオチド誘導体という)等があげられる。

オリゴヌクレオチド誘導体としては、オリゴヌクレオチド中のリン酸ジエステル結合がホスフォロチオエート結合に変換されたオリゴヌクレオチド誘導体、オリゴヌクレオチド中のリン酸ジエステル結合がN3'-P5'ホスフォアミデート結合に変換されたオリゴヌクレオチド誘導体、オリゴヌクレオチド中のリボースとリン酸ジエステル結合がペプチド核酸結合に変換されたオリゴヌクレオチド誘導体、オリゴヌクレオチド誘導体、オリゴヌクレオチド誘導体、オリゴヌクレオチド誘導体、オリゴヌクレオチド誘導体、オリゴヌクレオチド誘導

体、オリゴヌクレオチド中のウラシルがC-5チアゾールウラシルで置換された誘導体オリゴヌクレオチド、オリゴヌクレオチド中のシトシンがC-5プロピニルシトシンで置換されたオリゴヌクレオチド誘導体、オリゴヌクレオチド中のシトシンがフェノキサジン修飾シトシン(phenoxazine-modified cytosine)で置換されたオリゴヌクレオチド誘導体、オリゴヌクレオチド中のリボースが2'-O-プロピルリボースで置換されたオリゴヌクレオチド誘導体、あるいはオリゴヌクレオチド中のリボースが2'-メトキシエトキシリボースで置換されたオリゴヌクレオチド誘導体等があげられる[細胞工学,16,1463(1997)]。

#### (b) 相同組換え法による本発明の宿主細胞の作製

本発明の宿主細胞は、細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位がα結合する糖鎖修飾に関与する酵素の遺伝子を標的とし、染色体上の標的遺伝子を相同組換え法を用い改変することによって作製することができる。

染色体上の標的遺伝子の改変は、Manipulating the Mouse Embryo A Laboratory Manual, Second Edition, Cold Spring Harbor Laboratory Press (1994) (以下、「マニピュレイティング・ザ・マウス・エンブリオ・ア・ラボラトリー・マニュアル」と略す)、Gene Targeting, A Practical Approach, IRL Press at Oxford University Press (1993)、バイオマニュアルシリーズ8 ジーンターゲッティング,ES細胞を用いた変異マウスの作製,羊土社 (1995) (以下、「ES細胞を用いた変異マウスの作製」と略す)等に記載の方法を用い、例えば以下のように行うことができる。

細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合 複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの 6 位にフコースの 1 位が $\alpha$ 結合する 糖鎖修飾に関与する酵素のゲノムDNAを調製する。

ゲノムDNAの塩基配列にも基づき、改変する標的遺伝子(例えば、細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位がα結合する糖鎖修飾に関与する酵素の構造遺伝子、あるいはプロモーター遺伝子)を相同組換えするためのターゲットベクターを作製する。

作製したターゲットベクターを宿主細胞に導入し、標的遺伝子とターゲットベクターの間で相同組換えを起こした細胞を選択することにより、本発明の宿主細胞を作製することができる。

宿主細胞としては、酵母、動物細胞、昆虫細胞、植物細胞等、標的とする細胞内糖 ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖 還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に 関与する酵素の遺伝子を有しているものであればいずれも用いることができる。具体 的には、後述の3. に記載の宿主細胞があげられる。

細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素のゲノムDNAを調製する方法としては、上記1の(1)の(a)に記載のゲノムDNAの調製方法などがあげられる。

上記の方法で得られる細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素のゲノムDNAの塩基配列として、例えば配列番号67または70に記載の塩基配列があげられる。N-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの 6位にフコースの 1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素のゲノムDNAの塩基配列として、例えば配列番号 3 に記載の塩基配列があげられる。

標的遺伝子を相同組換えするためのターゲットベクターは、 Gene Targeting, A Practical Approach, IRL Press at Oxford University Press (1993)、バイオマニュアルシリーズ8 ジーンターゲッティング, E S細胞を用いた変異マウスの作製(羊土社)(1995)等に記載の方法にしたがって作製することができる。ターゲットベクターは、リプレースメント型、インサーション型いずれでも用いることができる。

各種宿主細胞へのターゲットベクターの導入には、後述の3. に記載の各種宿主細胞に適した組換えベクターの導入方法を用いることができる。

相同組換え体を効率的に選別する方法として、例えば、Gene Targeting, A Practical Approach, IRL Press at Oxford University Press (1993)、バイオマニュアルシリーズ8 ジーンターゲッティング, ES細胞を用いた変異マウスの作製(羊土社)(1995)等に記載のポジティブ選択、プロモーター選択、ネガティブ選択、ポリA選択などの方法を用いることができる。選別した細胞株の中から目的とする相同組

換え体を選択する方法としては、ゲノムDNAに対するサザンハイブリダイゼーション法 (モレキュラー・クローニング第 2 版) やPCR法 [ピーシーアール・プロトコールズ(PCR Protocols), Academic Press (1990)] 等があげられる。

#### (c) RDO方法による本発明の細胞の作製

本発明の宿主細胞は、細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの 6 位にフコースの 1 位が  $\alpha$  結合する糖鎖修飾に関与する酵素の遺伝子を標的とし、RDO (RNA-DNA oligonucleotide) 法を用い、例えば、以下のように作製することができる。

細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素のcDNAあるいはゲノムDNAを調製する。

調製したcDNAあるいはゲノムDNAの塩基配列を決定する。

決定したDNAの配列に基づき、細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素をコードする部分、非翻訳領域の部分あるいはイントロン部分を含む適当な長さのRDOのコンストラクトを設計し合成する。

合成したRDOを宿主細胞に導入し、標的とした酵素、すなわち細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素に変異が生じた形質転換体を選択することにより、本発明の宿主細胞を作製することができる。

宿主細胞としては、酵母、動物細胞、昆虫細胞、植物細胞等、標的とする細胞内糖 ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖 還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位がα結合する糖鎖修飾に 関与する酵素の遺伝子を有しているものであればいずれも用いることができる。具体 的には、後述の3. に記載の宿主細胞があげられる。 各種宿主細胞へのRDOの導入には、後述の3. に記載の各種宿主細胞に適した組み換えベクターの導入方法を用いることができる。

細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素のcDNAを調製する方法としては、例えば、上記1の(1)の(a)に記載の「DNAの調製方法」などがあげられる。

細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合 複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位がα結合する 糖鎖修飾に関与する酵素のゲノムDNAを調製する方法としては、例えば、上記1の (1)の(a)に記載のゲノムDNAの調製方法などがあげられる。

DNAの塩基配列は、適当な制限酵素などで切断後、pBluescript SK(-) (Stratagene 社製)等のプラスミドにクローニングし、通常用いられる塩基配列解析方法、例えば、サンガー (Sanger)らのジデオキシ法 [プロシーディングス・オブ・ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンス(Proc. Natl. Acad. Sci.,U.S.A.), 74,5463 (1977)]等の反応を行い、塩基配列自動分析装置、例えば、A. L. F. DNAシークエンサー (Pharmacia社製)等を用いて解析することで該DNAの塩基配列を決定することができる。

RDOは、常法またはDNA合成機を用いることにより調製することができる。

RDOを宿主細胞に導入し、標的とした酵素、細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素の遺伝子に変異が生じた細胞を選択する方法としては、モレキュラー・クローニング第2版、カレント・プロトコールズ・イン・モレキュラー・バイオロジー等に記載された染色体上の遺伝子の変異を直接検出する方法があげられる。

また、前記1の(1)の(a)に記載の、導入した細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素の活性またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素の活性を指標として形質転換体を選択する方法、後述の1の(5)に記載の細胞膜上の糖タンパク質の糖鎖構造を指標として形質転換体を選択する方法、あるいは、後述の

5または後述の6に記載の産生抗体分子の糖鎖構造を指標として形質転換体を選択する方法も用いることができる。

RDOのコンストラクトは、サイエンス(Science)、273、1386、(1996);ネイチャー・メディシン(Nature Medicine)、4、285、(1998);ヘパトロジー(Hepatology)、25、1462、(1997);ジーン・セラピー(Gene Therapy)、5、1960、(1999);ジーン・セラピー(Gene Therapy)、5、1960、(1999);ジーン・セラピー(Gene Therapy)、5、1960、(1999); ジャーナル・オブ・モレキュラー・メディシン(J. Mol. Med.)、75、829、(1997);プロシーディングス・オブ・ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンス(Proc. Natl. Acad. Sci. USA)、96、8774、(1999);プロシーディングス・オブ・ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンス(Proc. Natl. Acad. Sci. USA)、96、8768、(1999); ヌクレイック・アシッド・リサーチ(Nuc. Acids. Res.)、27、1323、(1999);インベスティゲーション・オブ・ダーマトロジー(Invest. Dematol.)、111、1172、(1998);ネイチャー・バイオテクノロジー(Nature Biotech.)、16、1343、(1998);ネイチャー・バイオテクノロジー(Nature Biotech.)、18、43、(2000)等の記載に従って設計することができる。

#### (d) RNAi方法による本発明の宿主細胞の作製

本発明の宿主細胞は、細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの 6 位にフコースの 1 位が  $\alpha$  結合する糖鎖修飾に関与する酵素の遺伝子を標的とし、 RNAi (RNA interference) 法を用い、例えば、以下のように作製することができる。

細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素のcDNAを調製する。

調製したcDNAの塩基配列を決定する。

決定したDNAの配列に基づき、細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位がα結合する糖鎖修飾に関与する酵素をコードする部分あるいは非翻訳領域の部分を含む適当な長さのRNAi遺伝子のコンストラクトを設計する。

該RNAi遺伝子を細胞内で発現させるために、調製したDNAの断片、または全長を適当な発現ベクターのプロモーターの下流に挿入することにより、組換えベクターを作製する。

該組換えベクターを、該発現ベクターに適合した宿主細胞に導入することにより形 質転換体を得る。

導入した細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素の活性またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1 位がα結合する糖鎖修飾に関与する酵素の活性、あるいは産生抗体分子または細胞表 面上の糖タンパク質の糖鎖構造を指標に形質転換体を選択することで、本発明の宿主 細胞を得ることができる。

宿主細胞としては、酵母、動物細胞、昆虫細胞、植物細胞等、標的とする細胞内糖  $\mathbf{z}$  タクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素または $\mathbf{N}$ -グリコシド結合複合型糖鎖 還元末端の $\mathbf{N}$ -アセチルグルコサミンの 6 位にフコースの 1 位が  $\alpha$  結合する糖鎖修飾に 関与する酵素の遺伝子を有しているものであればいずれも用いることができる。 具体 的には、後述の 3. に記載の宿主細胞があげられる。

発現ベクターとしては、上記宿主細胞において自立複製可能ないしは染色体中への組み込みが可能で、設計したRNAi遺伝子を転写できる位置にプロモーターを含有しているものが用いられる。具体的には、後述の3.に記載の発現ベクターがあげられる。

各種宿主細胞への遺伝子の導入には、後述の3. に記載の各種宿主細胞に適した組 換えベクターの導入方法を用いることができる。

細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素の活性またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの 6 位にフコースの 1 位が  $\alpha$  結合する糖鎖修飾に関与する酵素の活性を指標として形質転換体を選択する方法としては、例えば、前記 1 の (1) の (a) に記載の方法があげられる。

細胞膜上の糖タンパク質の糖鎖構造を指標として形質転換体を選択する方法としては、例えば、後述の1の(5)に記載の方法があげられる。産生抗体分子の糖鎖構造を指標として形質転換体を選択する方法としては、例えば、後述の5または後述の6に記載の方法があげられる。

細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素のcDNAを調製する方法としては、例えば、前記1の(1)の(a)に記載されたDNAの調製方法などがあげられる。

また、発現ベクターを用いず、細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素の塩基配列に基づいて設計したRNAi遺伝子を、直接宿主細胞に導入することで、本発明の宿主細胞を得ることもできる。

RNAi遺伝子は、常法またはDNA合成機を用いることにより調製することができる。 RNAi遺伝子のコンストラクトは、[ネイチャー(Nature), 391, 806, (1998); プロシーディングス・オブ・ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンス(Proc. Natl. Acad. Sci. USA), 95, 15502, (1998); ネイチャー(Nature), 395, 854, (1998); プロシーディングス・オブ・ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンス(Proc. Natl. Acad. Sci. USA), 96, 5049, (1999); セル(Cell), 95, 1017, (1998); プロシーディングス・オブ・ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンス(Proc. Natl. Acad. Sci. USA), 96, 1451, (1999); プロシーディングス・オブ・ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンス(Proc. Natl. Acad. Sci. USA), 95, 13959, (1998); ネイチャー・セル・バイオオロジー(Nature Cell Biol.), 2, 70, (2000)]等の記載に従って設計することができる。

#### (e)トランスポゾンを用いた方法による、本発明の宿主細胞の作製

本発明の宿主細胞は、ネイチャー・ジェネティク(Nature Genet.), 25, 35, (2000)等に記載のトランスポゾンのシステムを用い、細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素の活性またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素の活性、あるいは産生抗体分子または細胞膜上の糖タンパク質の糖鎖構造を指標に突然変異体を選択することで、本発明の宿主細胞を作製することができる。

トランスポゾンのシステムとは、外来遺伝子をランダムに染色体上に挿入させることで突然変異を誘発させるシステムであり、通常、トランスポゾンに挿まれた外来遺伝子を突然変異を誘発させるベクターとして用い、この遺伝子を染色体上にランダムに挿入させるためのトランスポゼースの発現ベクターを同時に細胞の中に導入する。

トランスポゼースは、用いるトランスポゾンの配列に適したものであればいかなる ものも用いることができる。

外来遺伝子としては、宿主細胞のDNAに変異を誘起するものであればいかなる遺伝 子も用いることができる。

宿主細胞としては、酵母、動物細胞、昆虫細胞、植物細胞等、標的とする細胞内糖 ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖 還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位がα結合する糖鎖修飾に 関与する酵素の遺伝子を有しているものであればいずれも用いることができる。具体 的には、後述の3. に記載の宿主細胞があげられる。各種宿主細胞への遺伝子の導入 には、後述の3. に記載の各種宿主細胞に適した組み換えベクターの導入方法を用い ることができる。

細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素の活性またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの 6 位にフコースの 1 位が  $\alpha$  結合する糖鎖修飾に関与する酵素の活性を指標として突然変異体を選択する方法としては、例えば、前記 1 の (1) の (a) に記載の方法があげられる。

細胞膜上の糖タンパク質の糖鎖構造を指標として突然変異体を選択する方法としては、例えば、後述の1の(5)に記載の方法があげられる。産生抗体分子の糖鎖構造を指標として突然変異体を選択する方法としては、例えば、後述の5または後述の6に記載の方法があげられる。

## (2) 酵素の遺伝子のドミナントネガティブ体を導入する手法

本発明の宿主細胞は、細胞内糖ヌクレオチド GDP-フコースの合成に関与する酵素 または N-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの6位にフ コースの1位がα結合する糖鎖修飾に関与する酵素の遺伝子を標的とし、該酵素のド ミナントネガティブ体を導入する手法を用いることにより作製することができる。細 胞内糖ヌクレオチド GDP-フコースの合成に関与する酵素としては、具体的には、GMD、Fx、GFPP、Fucokinase などがあげられる。N-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの 6 位にフコースの 1 位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素としては、具体的には、 $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ、 $\alpha$ -L-フコシダーゼなどがあげられる。

これらの酵素は、基質特異性を有したある特定の反応を触媒する酵素であり、このような基質特異性を有した触媒作用を有する酵素の活性中心を破壊することで、これらの酵素のドミナントネガティブ体を作製することができる。標的とする酵素のうち、GMDを例として、そのドミナントネガティブ体に作製について具体的に以下に述べる。

大腸菌由来のGMDの立体構造を解析した結果、4つのアミノ酸(133番目のトレオニ ン、135番目のグルタミン酸、157番目のチロシン、161番目のリシン)が酵素活性に 重要な機能を担っていることが明らかにされている (Structure, &, 2, 2000)。すな わち、立体構造の情報にもとづきこれら4つのアミノ酸を異なる他のアミノ酸に置換 した変異体を作製した結果、いずれの変異体においても有意に酵素活性が低下してい たことが示されている。一方、GMDの補酵素NADPや基質であるGDP-マンノースとの結 合能に関しては、いずれの変異体においてもほとんど変化が観察されていない。従っ て、GMDの酵素活性を担うこれら4つのアミノ酸を置換することによりドミナントネ ガティブ体を作製することができる。大腸菌由来のGMDの結果に基づき、アミノ酸配 列情報をもとにした相同性比較や立体構造予測を行うことにより、例えば、CHO細胞 中来のGMD (配列番号65) では、155番目のトレオニン、157番目のグルタミン酸、179 番目のチロシン、183番目のリシンを他のアミノ酸に置換することによりドミナント ネガティブ体を作製することができる。このようなアミノ酸置換を導入した遺伝子の 作製は、モレキュラー・クローニング第2版、カレント・プロトコールズ・イン・モ レキュラー・バイオロジー等に記載された部位特異的変異導入法を用いて行うことが できる。

本発明の宿主細胞は、上述のように作製した標的酵素のドミナントネガティブ体遺 伝子を用い、モレキュラー・クローニング第2版、カレント・プロトコールズ・イン・モ レキュラー・バイオロジー、マニピュレーティング・マウス・エンブリオ第2版等に 記載された遺伝子導入の方法に従って、例えば、以下のように作製することができる。

細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位がα結合する糖鎖修飾に関与する酵素のドミナントネガティブ体をコードする遺伝子(以下、ドミナントネガティブ体遺伝子と略記する)を調製する。

調製したドミナントネガティブ体遺伝子の全長DNAをもとにして、必要に応じて、 該タンパク質をコードする部分を含む適当な長さのDNA断片を調製する。

該DNA断片、または全長DNAを適当な発現ベクターのプロモーターの下流に挿入する ことにより、組換えベクターを作製する。

該組換えベクターを、該発現ベクターに適合した宿主細胞に導入することにより、 形質転換体を得る。

細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素の活性またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素の活性、あるいは産生抗体分子または細胞膜上の糖タンパク質の糖鎖構造を指標に形質転換体を選択することで、本発明の宿主細胞を作製することができる。

宿主細胞としては、酵母、動物細胞、昆虫細胞、植物細胞等、標的とする細胞内糖  $\mathbf{z}$   $\mathbf{$ 

発現ベクターとしては、上記宿主細胞において自立複製可能ないしは染色体中への組み込みが可能で、目的とするドミナントネガティブ体をコードするDNAを転写できる位置にプロモーターを含有しているものが用いられる。具体的には、後述の3.に記載の発現ベクターがあげられる。

各種宿主細胞への遺伝子の導入には、後述の3. に記載の各種宿主細胞に適した組み換えベクターの導入方法を用いることができる。

細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素の活性またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結

合する糖鎖修飾に関与する酵素の活性を指標として形質転換体を選択する方法としては、例えば、前記1の(1)の(a)に記載の方法があげられる。

細胞膜上の糖タンパク質の糖鎖構造を指標として形質転換体を選択する方法としては、例えば、後述の1の(5)に記載の方法があげられる。産生抗体分子の糖鎖構造を指標として形質転換体を選択する方法としては、例えば、後述の5または後述の6に記載の方法があげられる。

#### (3) 酵素についての突然変異を導入する手法

本発明の宿主細胞は、細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素の遺伝子について突然変異を導入し、該酵素に突然変異を生じた所望の細胞株を選択する手法を用いることにより作製できる。

細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素としては、GMD、Fx、GFPP、Fucokinaseなどがあげられる。N-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの 6 位にフコースの 1 位が  $\alpha$  結合する糖鎖修飾に関与する酵素としては、具体的には、 $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ、 $\alpha$ -L-フコシダーゼなどがあげられる。

方法としては、1) 突然変異誘発処理で親株を処理した突然変異体あるいは自然発生的に生じた突然変異体から、細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素の活性またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位がα結合する糖鎖修飾に関与する酵素の活性を指標として所望の細胞株を選択する方法、2) 突然変異誘発処理で親株を処理した突然変異体あるいは自然発生的に生じた突然変異体から、生産抗体分子の糖鎖構造を指標として所望の細胞株を選択する方法、3) 突然変異誘発処理で親株を処理した突然変異体あるいは自然発生的に生じた突然変異体から、該細胞の細胞膜上の糖タンパク質の糖鎖構造を指標として所望の細胞株を選択する方法などがあげられる。

突然変異誘発処理としては、親株の細胞のDNAに点突然変異、欠失あるいはフレームシフト突然変異を誘起するものであればいかなる処理も用いることができる。

具体的には、エチルニトロソウレア、ニトロソグアニジン、ベンゾピレン、アクリジン色素による処理、放射線の照射などがあげられる。また、種々のアルキル化剤や発癌物質も突然変異誘発物質として用いることができる。突然変異誘発物質を細胞に作用させる方法としては、例えば、組織培養の技術 第三版 (朝倉書店) 日本組織培養学会編(1996)、ネイチャー・ジェネティクス(Nature Genet.), 24, 314, (2000)等に記載の方法をあげることができる。

自然発生的に生じた突然変異体としては、特別な突然変異誘発処理を施さないで、 通常の細胞培養の条件で継代培養を続けることによって自然発生的に生じる突然変異 体をあげることができる。

細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素の活性またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素の活性を測定する方法としては、例えば、前記1の(1)の(a)に記載の方法があげられる。産生抗体分子の糖鎖構造を識別する方法としては、例えば、後述の5または後述の6に記載の方法があげられる。細胞膜上の糖タンパク質の糖鎖構造を識別する方法としては、例えば、後述の1の(5)に記載の方法があげられる。

## (4) 酵素の遺伝子の転写又は翻訳を抑制する手法

本発明の宿主細胞は、細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素の遺伝子を標的とし、アンチセンスRNA/DNA技術 [バイオサイエンスとインダストリー, 50, 322 (1992)、化学, 46, 681 (1991)、Biotechnology, 9, 358 (1992)、Trends in Biotechnology, 10, 1

細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素としては、具体的には、GMD、Fx、GFPP、Fucokinaseなどがあげられる。N-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与す

る酵素としては、具体的には、 $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ、 $\alpha$ -L-フコシダーゼなどがあげられる。

(5) N-グリコシド結合糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位とフコースの 1位がα結合した糖鎖構造を認識するレクチンに耐性である株を選択する手法

本発明の宿主細胞は、N-グリコシド結合糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位とフコースの1位がα結合した糖鎖構造を認識するレクチンに耐性である株を選択する手法を用いることにより作製することができる。

N-グリコシド結合糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの 6 位とフコースの 1 位が  $\alpha$  結合した糖鎖構造を認識するレクチンに耐性である株を選択する手法としては、例えば、ソマティク・セル・アンド・モレキュラー・ジェネティクス(Somatic Cell Mol. Genet.),  $\underline{12}$ , 51, (1986)等に記載のレクチンを用いた方法があげられる。

レクチンとしては、N-グリコシド結合糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位とフコースの1位がα結合した糖鎖構造を認識するレクチンであればいずれのレクチンでも用いることができるが、その具体的な例としては、レンズマメレクチンLCA (Lens Culinaris 由来のLentil Agglutinin) エンドウマメレクチンPSA (Pisum sativum由来のPea Lectin)、ソラマメレクチンVFA (Vicia faba由来のAgglutinin)、ヒイロチャワンタケレクチンAAL (Aleuria aurantia由来のLectin) 等をあげることができる。

具体的には、 $1 \mu g/ml \sim 1 mg/ml$ の濃度の上述のレクチンを含む培地で $1 B \sim 2$  間、好ましくは $1 B \sim 1$  週間培養し、生存している細胞を継代培養あるいはコロニーをピックアップし別の培養器に移し、さらに引き続きレクチンを含む培地で培養を続けることによってことで、本発明の $B \sim 1$  リコシド結合糖鎖還元末端の $B \sim 1$  アセチルグルコサミンの $B \sim 1$  位が $B \sim 1$  な結合した糖鎖構造を認識するレクチンに耐性である株を選択することができる。

上記方法で得られる株としては、例えば、後述の実施例14(2) で取得した CHO/CCR4-LCA株Nega-13 (FERM BP-7756) があげられる。

2. 本発明の、トランスジェニック非ヒト動物あるいは植物またはそれら子孫の作製本発明の、トランスジェニック非ヒト動物あるいは植物またはそれら子孫は、抗体分子の糖鎖の修飾に係わる酵素の活性が制御されるようにゲノム遺伝子が改変されたトランスジェニック非ヒト動物あるいは植物またはそれら子孫は、細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位がα結合する糖鎖修飾に関与する酵素の遺伝子を標的として、1. に記載の手法と同様の手法を用いて作製することができる。

トランスジェニック非ヒト動物の場合、目的とする非ヒト動物、例えばウシ、ヒツジ、ヤギ、ブタ、ウマ、マウス、ラット、ニワトリ、サル、ウサギ等の胚性幹細胞に、1. に記載の手法と同様の手法を用いることにより、細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素の活性またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素の活性が制御された本発明の胚性幹細胞を作製することができる。

具体的は、染色体上の細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素の活性またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素をコードする遺伝子を公知の相同組換えの手法 [例えば、Nature, 326, 6110, 295 (1987)、Cell, 51, 3, 503 (1987)等] により不活化または任意の配列と置換した変異クローンを作製する。作製した該変異クローンを用い、動物の受精卵の胚盤胞(blastcyst)への注入キメラ法または集合キメラ法等の手法により、胚性幹細胞クローンと正常細胞からなるキメラ個体を調製することができる。このキメラ個体と正常個体の掛け合わせにより、全身の細胞で細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素の活性またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位が  $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素の活性が低下または欠失したトランスジェニック非ヒト動物を得ることができる。

また、目的とする非ヒト動物、例えばウシ、ヒツジ、ヤギ、ブタ、ウマ、マウス、ラット、ニワトリ、サル、ウサギ等の受精卵細胞に、1. に記載の手法と同様の手法を用いることにより、細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素の活

性またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位がα結合する糖鎖修飾に関与する酵素の活性が低下または欠失した本発明の受精卵細胞を作製することができる。

作製した受精卵細胞を、マニビューレーティング・マウス・エンブリオ第2版等に記載の胚移植の方法を用いて偽妊娠雌の卵管あるいは子宮に移植し出産させることで、細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素の活性またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位にフコースの1位がα結合する糖鎖修飾に関与する酵素の活性が低下したトランスジェニック非ヒト動物を作製することができる。

トランスジェニック植物の場合、目的とする植物体カルス又は細胞に、1. に記載の手法と同様の手法を用いることにより、細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素の活性またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位あるいは3位にフコースの1位が $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素の活性が低下または欠失した本発明のカルスを作製することができる。

作製したカルスを、公知の方法[組織培養,20 (1994); 組織培養,21 (1995); トレンド・イン・バイオテクノロジー(Trends in Biotechnology), 15, 45 (1997)]に準じてオーキシン及びサイトカイニンを含む培地で培養することで再分化させ、細胞内糖ヌクレオチドGDP-フコースの合成に関与する酵素の活性またはN-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位あるいは3位にフコースの1位が  $\alpha$ 結合する糖鎖修飾に関与する酵素の活性が低下したトランスジェニック植物を作製することができる。

#### 3. 抗体組成物の製造方法

抗体組成物は、モレキュラー・クローニング第2版、カレント・プロトコールズ・イン・モレキュラー・バイオロジー、Antibodies, A Laboratory manual, Cold Spring Harbor Laboratory, 1988 (以下、アンチボディズと略す)、Monoclonal Antibodies: principles and practice, Third Edition, Acad. Press, 1993 (以下、モノクローナルアンチボディズと略す)、Antibody Engineering, A Practical Approach, IRL Press at Oxford University Press, 1996 (以下、アンチボディエンジニアリングと

略す)等に記載された方法を用い、例えば、以下のように宿主細胞中で発現させて取得することができる。

抗体分子の全長cDNAを調製し、該抗体分子をコードする部分を含む適当な長さの DNA断片を調製する。

該DNA断片、または全長cDNAを適当な発現ベクターのプロモーターの下流に挿入することにより、組換えベクターを作製する。

該組換えベクターを、該発現ベクターに適合した宿主細胞に導入することにより、 抗体分子を生産する形質転換体を得ることができる。

宿主細胞としては、酵母、動物細胞、昆虫細胞、植物細胞等、目的とする遺伝子を 発現できるものであればいずれも用いることができる。

抗体分子のFc領域に結合するN-グリコシド結合糖鎖の修飾に係わる酵素を、遺伝子工学的な手法を用いて導入した、酵母、動物細胞、昆虫細胞、植物細胞等の細胞を宿主細胞として用いることもできる。

発現ベクターとしては、上記宿主細胞において自立複製可能ないしは染色体中への組込が可能で、目的とする抗体分子をコードするDNAを転写できる位置にプロモーターを含有しているものが用いられる。

cDNAは、上記1の(1)の(a)に記載のDNAの調製方法に従い、ヒト又は非ヒト動物の組織又は細胞より、目的とする抗体分子に特異的なプローブプライマー等を用いて調製することができる。

酵母を宿主細胞として用いる場合には、発現ベクターとして、例えば、YEP13 (ATCC37115)、YEp24 (ATCC37051)、YCp50 (ATCC37419) 等をあげることができる。

プロモーターとしては、酵母菌株中で発現できるものであればいずれのものを用いてもよく、例えば、ヘキソースキナーゼ等の解糖系の遺伝子のプロモーター、PHO 5プロモーター、PGKプロモーター、GAPプロモーター、ADHプロモーター、gal 1プロモーター、gal 10プロモーター、ヒートショックタンパク質プロモーター、MFα1 プロモーター、CUP 1プロモーター等をあげることができる。

宿主細胞としては、サッカロミセス属、シゾサッカロミセス属、クリュイベロミセス属、トリコスポロン属、シュワニオミセス属等に属する微生物、例えば、

Saccharomyces cerevisiae、Schizosaccharomyces pombe、Kluyveromyces lactis、Trichosporon pullulans、Schwanniomyces alluvius等をあげることができる。

組換えベクターの導入方法としては、酵母にDNAを導入する方法であればいずれも用いることができ、例えば、エレクトロポレーション法 [メソッズ・エンザイモロジー(Methods. Enzymol.),194, 182 (1990)]、スフェロプラスト法 [プロシーディングス・オブ・ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンス(Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A),84,1929 (1978)]、酢酸リチウム法 [ジャーナル・オブ・バクテリオロジー(J. Bacteriology),153,163 (1983)]、プロシーディングス・オブ・ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンス(Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A),75,1929 (1978)] に記載の方法等をあげることができる。

動物細胞を宿主として用いる場合には、発現ベクターとして、例えば、pcDNAI、pcDM8 (フナコシ社より市販)、pAGE107 [特開平3-22979;サイトテクノロジー (Cytotechnology), 3, 133, (1990)]、pAS3-3 [特開平2-227075]、pCDM8 [ネイチャー(Nature), 329, 840, (1987)]、pcDNAI/Amp (Invitrogen社)、pREP4 (Invitrogen社)、pAGE103 [ジャーナル・オブ・バイオケミストリー(J. Biochemistry),101, 1307 (1987)]、pAGE210等をあげることができる。

プロモーターとしては、動物細胞中で発現できるものであればいずれも用いることができ、例えば、サイトメガロウイルス (CMV) のIE (immediate early) 遺伝子のプロモーター、SV40の初期プロモーター、レトロウイルスのプロモーター、メタロチオネインプロモーター、ヒートショックプロモーター、SR αプロモーター等をあげることができる。また、ヒト CM Vの I E 遺伝子のエンハンサーをプロモーターと共に用いてもよい。

宿主細胞としては、ヒトの細胞であるナマルバ (Namalwa) 細胞、サルの細胞であるCOS細胞、チャイニーズ・ハムスターの細胞であるCHO細胞、HBT5637 (特開昭63-299)、ラットミエローマ細胞、マウスミエローマ細胞、シリアンハムスター腎臓由来細胞、胚性幹細胞、受精卵細胞等をあげることができる。

組換えベクターの導入方法としては、動物細胞にDNAを導入する方法であればいずれも用いることができ、例えば、エレクトロポレーション法 [サイトテクノロジー (Cytotechnology), 3, 133 (1990)]、リン酸カルシウム法 [特開平2-227075]、リポ

フェクション法 [プロシーディングス・オブ・ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンス(Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.), 84, 7413 (1987)]、インジェクション法[マニピュレイティング・ザ・マウス・エンブリオ・ア・ラボラトリー・マニュアル]、パーティクルガン (遺伝子銃) を用いる方法 [特許第2606856、特許第2517813]、DEAE-デキストラン法 [バイオマニュアルシリーズ4―遺伝子導入と発現・解析法 (羊土社) 横田崇・新井賢一編(1994)]、ウイルスベクター法[マニピュレーティング・マウス・エンブリオ第2版]等をあげることができる。

昆虫細胞を宿主として用いる場合には、例えばカレント・プロトコールズ・イン・モレキュラー・バイオロジーBaculovirus Expression Vectors, A Laboratory Manual, W. H. Freeman and Company, New York (1992)、バイオ/テクノロジー (Bio/Technology),  $\underline{6}$ , 47 (1988)等に記載された方法によって、タンパク質を発現することができる。

即ち、組換え遺伝子導入ベクターおよびバキュロウイルスを昆虫細胞に共導入して 昆虫細胞培養上清中に組換えウイルスを得た後、さらに組換えウイルスを昆虫細胞に 感染させ、タンパク質を発現させることができる。

該方法において用いられる遺伝子導入ベクターとしては、例えば、pVL1392、pVL1393、pBlueBacIII (ともにInvitorogen社) 等をあげることができる。

バキュロウイルスとしては、例えば、夜盗蛾科昆虫に感染するウイルスであるアウトグラファ・カリフォルニカ・ヌクレアー・ポリヘドロシス・ウイルス(Autographa californica nuclear polyhedrosis virus)等を用いることができる。

昆虫細胞としては、*Spodopterafrugiperda*の卵巣細胞であるSf9、Sf21 [カレント・プロトコールズ・イン・モレキュラー・バイオロジーBaculovirus Expression Vectors, A Laboratory Manual, W. H. Freeman and Company, New York (1992)]、 *Trichoplusiani*の卵巣細胞であるHigh 5 (Invitrogen社)等を用いることができる。

組換えウイルスを調製するための、昆虫細胞への上記組換え遺伝子導入ベクターと上記バキュロウイルスの共導入方法としては、例えば、リン酸カルシウム法 (特開平2-227075)、リボフェクション法 [プロシーディングス・オブ・ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンス(Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.), <u>84</u>, 7413 (1987)] 等をあげることができる。

植物細胞を宿主細胞として用いる場合には、発現ベクターとして、例えば、Tiプラスミド、タバコモザイクウイルスベクター等をあげることができる。

プロモーターとしては、植物細胞中で発現できるものであればいずれのものを用いてもよく、例えば、カリフラワーモザイクウイルス (CaMV) の35Sプロモーター、イネアクチン1プロモーター等をあげることができる。

宿主細胞としては、タバコ、ジャガイモ、トマト、ニンジン、ダイズ、アブラナ、 アルファルファ、イネ、コムギ、オオムギ等の植物細胞等をあげることができる。

組換えベクターの導入方法としては、植物細胞にDNAを導入する方法であればいずれも用いることができ、例えば、アグロバクテリウム (*Agrobacterium*) [特開昭59-140885、特開昭60-70080、W094/00977]、エレクトロポレーション法 [特開昭60-251887]、パーティクルガン (遺伝子銃) を用いる方法 [日本特許第2606856、日本特許第2517813] 等をあげることができる。

遺伝子の発現方法としては、直接発現以外に、モレキュラー・クローニング第2版に記載されている方法等に準じて、分泌生産、Fc領域と他のタンパク質との融合タンパク質発現等を行うことができる。

糖鎖の合成に関与する遺伝子を導入した細菌、酵母、動物細胞、昆虫細胞または植物細胞により発現させた場合には、導入した遺伝子によって糖あるいは糖鎖が付加された抗体分子を得ることができる。

以上のようにして得られる形質転換体を培地に培養し、培養物中に抗体分子を生成蓄積させ、該培養物から採取することにより、抗体組成物を製造することができる。 形質転換体を培地に培養する方法は、宿主細胞の培養に用いられる通常の方法に従って行うことができる。

大腸菌等の原核生物あるいは酵母等の真核生物を宿主として得られた形質転換体を培養する培地としては、該生物が資化し得る炭素源、窒素源、無機塩類等を含有し、 形質転換体の培養を効率的に行える培地であれば天然培地、合成培地のいずれを用い てもよい。

炭素源としては、該生物が資化し得るものであればよく、グルコース、フラクトース、スクロース、これらを含有する糖蜜、デンプンあるいはデンプン加水分解物等の

炭水化物、酢酸、プロピオン酸等の有機酸、エタノール、プロパノールなどのアルコール類等を用いることができる。

窒素源としては、アンモニア、塩化アンモニウム、硫酸アンモニウム、酢酸アンモニウム、リン酸アンモニウム等の無機酸もしくは有機酸のアンモニウム塩、その他の含窒素化合物、ならびに、ペプトン、肉エキス、酵母エキス、コーンスチープリカー、カゼイン加水分解物、大豆粕および大豆粕加水分解物、各種発酵菌体およびその消化物等を用いることができる。

無機塩類としては、リン酸第一カリウム、リン酸第二カリウム、リン酸マグネシウム、硫酸マグネシウム、塩化ナトリウム、硫酸第一鉄、硫酸マン癌、硫酸銅、炭酸カルシウム等を用いることができる。

培養は、通常振盪培養または深部通気攪拌培養などの好気的条件下で行う。培養温度は $15\sim40$ °Cがよく、培養時間は、通常16時間 $\sim7$ 日間である。培養中のpHは $3.0\sim9.0$ に保持する。pHの調製は、無機または有機の酸、アルカリ溶液、尿素、炭酸カルシウム、アンモニアなどを用いて行う。

また、培養中必要に応じて、アンピシリンやテトラサイクリン等の抗生物質を培地 に添加してもよい。

プロモーターとして誘導性のプロモーターを用いた組換えベクターで形質転換した 微生物を培養するときには、必要に応じてインデューサーを培地に添加してもよい。 例えば、lacプロモーターを用いた組換えベクターで形質転換した微生物を培養する ときにはイソプロピル-β-D-チオガラクトピラノシド等を、trpプロモーターを用い た組換えベクターで形質転換した微生物を培養するときにはインドールアクリル酸等 を培地に添加してもよい。

動物細胞を宿主として得られた形質転換体を培養する培地としては、一般に使用されているRPMI1640培地 [ザ・ジャーナル・オブ・ザ・アメリカン・メディカル・アソシェイション (The Journal of the American Medical Association),199,519 (1967)]、EagleのMEM培地 [サイエンス(Science),122,501 (1952)]、ダルベッコ改変MEM培地邊 [ヴュウロロジー(Virology),8,396 (1959)]、199培地 [プロシーディング・オブ・ザ・ソサイエティ・フォア・ザ・バイオロジカル・メディスン (Proceeding of the Society for the Biological Medicine),73,1 (1950)]、

Whitten培地[発生工学実験マニュアル-トランスジェニック・マウスの作り方(講談社)勝木元也編(1987)]またはこれら培地に牛胎児血清等を添加した培地等を用いることができる。

培養は、通常pH6~8、30~40℃、5%CO₂存在下等の条件下で1~7日間 行う。

また、培養中必要に応じて、カナマイシン、ベニシリン等の抗生物質を培地に添加 してもよい。

昆虫細胞を宿主として得られた形質転換体を培養する培地としては、一般に使用されているTNM-FH培地 (Pharmingen社)、Sf-900 II SFM培地 (Life Technologies社)、ExCell400、ExCell405 (いずれもJRH Biosciences社)、Grace's Insect Medium [ネイチャー(Nature), 195, 788 (1962)] 等を用いることができる。

培養は、通常рH6~7、25~30℃等の条件下で、1~5日間行う。

また、培養中必要に応じて、ゲンタマイシン等の抗生物質を培地に添加してもよい。 植物細胞を宿主として得られた形質転換体は、細胞として、または植物の細胞や器 官に分化させて培養することができる。該形質転換体を培養する培地としては、一般 に使用されているムラシゲ・アンド・スクーグ(MS)培地、ホワイト(White)培地、ま たはこれら培地にオーキシン、サイトカイニン等、植物ホルモンを添加した培地等を 用いることができる。

培養は、通常pH5~9、20~40℃の条件下で3~60日間行う。

また、培養中必要に応じて、カナマイシン、ハイグロマイシン等の抗生物質を培地 に添加してもよい。

上記のとおり、抗体分子をコードするDNAを組み込んだ組換え体ベクターを保有する微生物、動物細胞、あるいは植物細胞由来の形質転換体を、通常の培養方法に従って培養し、抗体組成物を生成蓄積させ、該培養物より抗体組成物を採取することにより、抗体組成物を製造することができる。

抗体遺伝子の発現方法としては、直接発現以外に、モレキュラー・クローニング第 2版に記載されている方法に準じて、分泌生産、融合タンパク質発現等を行うことが できる。 抗体組成物の生産方法としては、宿主細胞内に生産させる方法、宿主細胞外に分泌 させる方法、あるいは宿主細胞外膜上に生産させる方法があり、使用する宿主細胞や、 生産させる抗体分子の構造を変えることにより、該方法を選択することができる。

抗体組成物が宿主細胞内あるいは宿主細胞外膜上に生産される場合、ポールソンらの方法 [ジャーナル・オブ・バイオロジカル・ケミストリー(J. Biol. Chem.), 264, 17619 (1989)]、ロウらの方法 [プロシーディングス・オブ・ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンス(Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.), 86, 8227 (1989); ジーン・デベロップメント(Genes Develop.), 4, 1288 (1990)]、または特開平05-336963、特開平06-823021等に記載の方法を準用することにより、該抗体組成物を宿主細胞外に積極的に分泌させることができる。

すなわち、遺伝子組換えの手法を用いて、発現ベクターに、抗体分子をコードする DNA、および抗体分子の発現に適切なシグナルペプチドをコードするDNAを挿入し、該 発現ベクターを宿主細胞へ導入の後に抗体分子で発現させることにより、目的とする 抗体分子を宿主細胞外に積極的に分泌させることができる。

また、特開平2-227075に記載されている方法に準じて、ジヒドロ葉酸還元酵素遺伝 子等を用いた遺伝子増幅系を利用して生産量を上昇させることもできる。

さらに、遺伝子導入した動物または植物の細胞を再分化させることにより、遺伝子が導入された動物個体(トランスジェニック非ヒト動物)または植物個体(トランスジェニック植物)を造成し、これらの個体を用いて抗体組成物を製造することもできる。

形質転換体が動物個体または植物個体の場合は、通常の方法に従って、飼育または 栽培し、抗体組成物を生成蓄積させ、該動物個体または植物個体より該抗体組成物を 採取することにより、該抗体組成物を製造することができる。

動物個体を用いて抗体組成物を製造する方法としては、例えば公知の方法  $[P \times V]$ カン・ジャーナル・オブ・クリニカル・ニュートリション (American Journal of Clinical Nutrition), 63, 639S (1996);  $P \times V$  (The state of Clinical Nutrition), 63, 639S (1996);  $P \times V$  (The state of Clinical Nutrition), 63, 627S (1996);  $P \times V$  (American Journal of Clinical Nutrition), 63, 627S (1996);  $P \times V$  (The state of Clinical Nutrition), 63, 627S (1996);  $P \times V$  (The state of Clinical Nutrition) に準じて遺伝子を導入して造成した動物中に目的とする抗体組成物を生産する方法があげられる。

動物個体の場合は、例えば、抗体分子をコードするDNAを導入したトランスジェニック非ヒト動物を飼育し、抗体組成物を該動物中に生成・蓄積させ、該動物中より抗体組成物を採取することにより、抗体組成物を製造することができる。該動物中の生成・蓄積場所としては、例えば、該動物のミルク(特開昭63-309192)、卵等をあげることができる。この際に用いられるプロモーターとしては、動物で発現できるものであればいずれも用いることができるが、例えば、乳腺細胞特異的なプロモーターである $\alpha$ カゼインプロモーター、 $\beta$ カゼインプロモーター、 $\beta$ ラクトグロブリンプロモーター、ホエー酸性プロテインプロモーター等が好適に用いられる。

植物個体を用いて抗体組成物を製造する方法としては、例えば抗体分子をコードするDNAを導入したトランスジェニック植物を公知の方法 [組織培養, 20 (1994); 組織培養, 21 (1995); トレンド・イン・バイオテクノロジー(Trends in Biotechnology), 15, 45 (1997)] に準じて栽培し、抗体組成物を該植物中に生成・蓄積させ、該植物中より該抗体組成物を採取することにより、抗体組成物を生産する方法があげられる。

抗体分子をコードする遺伝子を導入した形質転換体により製造された抗体組成物は、例えば抗体組成物が、細胞内に溶解状態で発現した場合には、培養終了後、細胞を遠、心分離により回収し、水系緩衝液にけん濁後、超音波破砕機、フレンチプレス、マントンガウリンホモゲナイザー、ダイノミル等により細胞を破砕し、無細胞抽出液を得る。該無細胞抽出液を遠心分離することにより得られる上清から、通常の酵素の単離精製法、即ち、溶媒抽出法、硫安等による塩析法、脱塩法、有機溶媒による沈殿法、ジエチルアミノエチル(DEAE)-セファロース、DIAION HPA-75(三菱化学(株)製)等レジンを用いた陰イオン交換クロマトグラフィー法、S-Sepharose FF(Pharmacia社)等のレジンを用いた陽イオン交換クロマトグラフィー法、ブチルセファロース、フェニルセファロース等のレジンを用いた疎水性クロマトグラフィー法、分子篩を用いたゲルろ過法、アフィニティークロマトグラフィー法、クロマトフォーカシング法、等電点電気泳動等の電気泳動法等の手法を単独あるいは組み合わせて用い、抗体組成物の精製標品を得ることができる。

また、抗体組成物が細胞内に不溶体を形成して発現した場合は、同様に細胞を回収 後破砕し、遠心分離を行うことにより、沈殿画分として抗体組成物の不溶体を回収す る。回収した抗体組成物の不溶体をタンパク質変性剤で可溶化する。該可溶化液を希 釈または透析することにより、該抗体組成物を正常な立体構造に戻した後、上記と同様の単離精製法により該抗体組成物の精製標品を得ることができる。

抗体組成物が細胞外に分泌された場合には、培養上清に該抗体組成物あるいはその 誘導体を回収することができる。即ち、該培養物を上記と同様の遠心分離等の手法に より処理することにより可溶性画分を取得し、該可溶性画分から、上記と同様の単離 精製法を用いることにより、抗体組成物の精製標品を得ることができる。

このようにして取得される抗体組成物として、例えば、抗体、抗体の断片、抗体の Fc領域を有する融合タンパク質などをあげることができる。

以下に、抗体組成物の取得のより具体的な例として、ヒト化抗体の組成物の製造方法について記すが、他の抗体組成物を当該方法と同様にして取得することもできる。

## (1) ヒト化抗体発現用ベクターの構築

ヒト化抗体発現用ベクターとは、ヒト抗体の重鎖(H鎖)及び軽鎖(L鎖)C領域をコードする遺伝子が組み込まれた動物細胞用発現ベクターであり、動物細胞用発現ベクターにヒト抗体のH鎖及びL鎖C領域をコードする遺伝子をそれぞれクローニングすることにより構築することができる。

ヒト抗体のC領域としては、任意のヒト抗体のH鎖及びL鎖C領域であることができ、例えば、ヒト抗体のH鎖のIgG1サブクラスのC領域(以下、 $hC\gamma1$ と表記する)及びヒト抗体のL鎖の $\kappa$ クラスのC領域(以下、 $hC\kappa$ と表記する)等があげられる。

ヒト抗体のH鎖及びL鎖C領域をコードする遺伝子としてはエキソンとイントロンから成る染色体DNAを用いることができ、また、cDNAを用いることもできる。

動物細胞用発現ベクターとしては、ヒト抗体のC領域をコードする遺伝子を組込み発現できるものであればいかなるものでも用いることができる。例えば、pAGE107 [サイトテクノロジー(Cytotechnology), 3, 133 (1990)]、pAGE103 [ジャーナル・オブ・バイオケミストリー(J. Biochem.), 101, 1307 (1987)]、pHSG274 [ジーン (Gene), 27, 223 (1984)]、pKCR [プロシーディングス・オブ・ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンス(Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.), 78, 1527 (1981)]、pSG1  $\beta$  d2-4 [サイトテクノロジー(Cytotechnology), 4, 173 (1990)] 等があげられる。動物細胞用発現ベクターに用いるプロモーターとエンハンサーとしては、SV40の

初期プロモーターとエンハンサー [ジャーナル・オブ・バイオケミストリー(J. Biochem.),101, 1307 (1987)]、モロニーマウス白血病ウイルスのLTR [バイオケミカル・アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーションズ(Biochem. Biophys. Res. Commun.),149,960 (1987)]、免疫グロブリンH鎖のプロモーター [セル(Cell),41,479 (1985)] とエンハンサー [セル(Cell),33,717 (1983)] 等があげられる。

ヒト化抗体発現用ベクターは、抗体H鎖及びL鎖が別々のベクター上に存在するタイプあるいは同一のベクター上に存在するタイプ(以下、タンデム型と表記する)のどちらでも用いることができるが、ヒト化抗体発現ベクターの構築の容易さ、動物細胞への導入の容易さ、動物細胞内での抗体H鎖及びL鎖の発現量のバランスが均衡する等の点からタンデム型のヒト化抗体発現用ベクターの方が好ましい[ジャーナル・オブ・イムノロジカル・メソッズ(J. Immunol. Methods), 167, 271 (1994)]。

構築したヒト化抗体発現用ベクターは、ヒト型キメラ抗体及びヒト型CDR移植抗体の動物細胞での発現に使用できる。

# (2) ヒト以外の動物の抗体のV領域をコードするcDNAの取得

ヒト以外の動物の抗体、例えば、マウス抗体のH鎖及びL鎖V領域をコードするcDNA は以下のようにして取得することができる。

目的のマウス抗体を産生するハイブリドーマ細胞よりmRNAを抽出し、cDNAを合成する。合成したcDNAをファージ或いはプラスミド等のベクターにクローニングしてcDNAライブラリーを作製する。該ライブラリーより、既存のマウス抗体のC領域部分或いはV領域部分をプローブとして用い、H鎖V領域をコードするcDNAを有する組換えファージ或いは組換えプラスミド及びL鎖V領域をコードするcDNAを有する組換えファージ或いは組換えプラスミドをそれぞれ単離する。組換えファージ或いは組換えプラスミド上の目的のマウス抗体のH鎖及びL鎖V領域の全塩基配列を決定し、塩基配列よりH鎖及びL鎖V領域の全年基配列を決定し、塩基配列よりH鎖及びL鎖V領域の全年基配列を決定し、塩基配列よりH鎖及びL鎖V領域の全アミノ酸配列を推定する。

ヒト以外の動物としては、マウス、ラット、ハムスター、ウサギ等、ハイブリドーマ細胞を作製することが可能であれば、いかなるものも用いることができる。

ハイブリドーマ細胞から全RNAを調製する方法としては、チオシアン酸グアニジンートリフルオロ酢酸セシウム法 [メソッズ・イン・エンザイモロジー(Methods in Enzymol.), 154, 3 (1987)]、また全RNAからmRNAを調製する方法としては、オリゴ (dT)固定化セルロースカラム法 [モレキュラー・クローニング:ア・ラボラトリー・マニュアル(Molecular Cloning: A Laboratory Manual), Cold Spring Harbor Lab. Press New York, 1989] 等があげられる。また、ハイブリドーマ細胞からmRNAを調製するキットとしては、Fast Track mRNA Isolation Kit (Invitrogen社製)、Quick Prep mRNA Purification Kit (Pharmacia社製)等があげられる。

cDNAの合成及びcDNAライブラリー作製法としては、常法 [モレキュラー・クローニング:ア・ラボラトリー・マニュアル(Molecular Cloning: A Laboratory Manual), Cold Spring Harbor Lab. Press New York, 1989;カレント・プロトコールズ・イン・モレキュラー・バイオロジー(Current Protocols in MolecularBiology), Supplement 1-34]、或いは市販のキット、例えば、Super Script™ Plasmid System for cDNA Synthesis and Plasmid Cloning (GIBCO BRL社製) やZAP-cDNA Synthesis Kit (Stratagene社製) を用いる方法などがあげられる。

cDNAライブラリーの作製の際、ハイブリドーマ細胞から抽出したmRNAを鋳型として合成したcDNAを組み込むベクターは、該cDNAを組み込めるベクターであればいかなるものでも用いることができる。例えば、ZAP Express [ストラテジーズ(Strategies),5,58 (1992)]、pBluescript II SK(+) [ヌクレイック・アシッズ・リサーチ (Nucleic Acids Research),17,9494 (1989)]、 λ zap II (Stratagene社製)、 λ gt10、 λgt11 [ディーエヌエー・クローニング:ア・プラクティカル・アプローチ (DNA Cloning: A Practical Approach), I,49 (1985)]、Lambda BlueMid (Clontech 社製)、 λ ExCell、pT7T3 18U (Pharmacia社製)、pcD2 [モレキュラー・アンド・セルラー・バイオロジー(Mol. Cell. Biol.),3,280 (1983)] 及びpUC18 [ジーン(Gene),33,103 (1985)] 等が用いられる。

ファージ或いはプラスミドベクターにより構築されるcDNAライブラリーを導入する大腸菌としては該cDNAライブラリーを導入、発現及び維持できるものであればいかなるものでも用いることができる。例えば、XL1-Blue MRF' [ ストラテジーズ (Strategies), 5, 81 (1992)]、C600 [ ジェネティックス(Genetics), 39, 440

(1954)]、Y1088、Y1090 [サイエンス(Science), 222, 778 (1983)]、NM522 [ジャーナル・オブ・モレキュラー・バイオロジー(J. Mol. Biol.), 166, 1 (1983)]、K802 [ジャーナル・オブ・モレキュラー・バイオロジー(J. Mol. Biol.), 16, 118 (1966)] 及びJM105 [ジーン(Gene), 38, 275 (1985)] 等が用いられる。

cDNAクローンの選択法としては、アイソトープ或いは蛍光標識したプローブを用いたコロニー・ハイブリダイゼーション法或いはプラーク・ハイブリダイゼーション法 [モレキュラー・クローニング:ア・ラボラトリー・マニュアル (Molecular Cloning: A Laboratory Manual), Cold Spring Harbor Lab. Press NewYork, 1989] により選択することができる。また、プライマーを調製し、mRNAから合成したcDNA或いはcDNAライブラリーを鋳型として、Polymerase Chain Reaction [以下、PCR法と表記する;モレキュラー・クローニング:ア・ラボラトリー・マニュアル (Molecular Cloning: A Laboratory Manual), Cold Spring Harbor Lab. Press New York, 1989;カレント・プロトコールズ・イン・モレキュラー・バイオロジー(Current Protocols in Molecular Biology), Supplement 1-34] によりH鎖及びL鎖V領域をコードするcDNAを調製することもできる。

上記方法により選択されたcDNAを、適当な制限酵素などで切断後、pBluescript SK(-) (Stratagene社製) 等のプラスミドにクローニングし、通常用いられる塩基配列解析方法、例えば、サンガー (Sanger) らのジデオキシ法 [プロシーディングス・オブ・ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンス (Proc. Natl. Acad. Sci.,U.S.A.), 74,5463 (1977)] 等の反応を行い、塩基配列自動分析装置、例えば、A. L. F. DNAシークエンサー (Pharmacia社製) 等を用いて解析することで該cDNAの塩基配列を決定することができる。

決定した塩基配列からH鎖及びL鎖V領域の全アミノ酸配列を推定し、既知の抗体のH鎖及びL鎖V領域の全アミノ酸配列 [シーケンシズ・オブ・プロテインズ・オブ・イムノロジカル・インタレスト(Sequences of Proteins of Immunological Interest), US Dept. Health and Human Services, 1991] と比較することにより、取得したcDNAが分泌シグナル配列を含む抗体のH鎖及びL鎖V領域の完全なアミノ酸配列をコードしているかを確認することができる。

## (3) ヒト以外の動物の抗体のV領域のアミノ酸配列の解析

分泌シグナル配列を含む抗体のH鎖及びL鎖V領域の完全なアミノ酸配列に関しては、既知の抗体のH鎖及びL鎖V領域の全アミノ酸配列 [シーケンシズ・オブ・プロティンズ・オブ・イムノロジカル・インタレスト (Sequences of Proteins of Immunological Interest), US Dept. Health and Human Services, 1991] と比較することにより、分泌シグナル配列の長さ及びN末端アミノ酸配列を推定でき、更にはそれらが属するサブグループを知ることができる。また、H鎖及びL鎖V領域の各CDRのアミノ酸配列についても、既知の抗体のH鎖及びL鎖V領域のアミノ酸配列 [シーケンシズ・オブ・プロティンズ・オブ・イムノロジカル・インタレスト (Sequences of Proteins of Immunological Interest), US Dept. Health and Human Services, 1991] と比較することによって見出すことができる。

### (4) ヒト型キメラ抗体発現ベクターの構築

本項3の(1)に記載のヒト化抗体発現用ベクターのヒト抗体のH鎖及びL鎖C領域をコードする遺伝子の上流に、ヒト以外の動物の抗体のH鎖及びL鎖V領域をコードするcDNAをクローニングし、ヒト型キメラ抗体発現ベクターを構築することができる。例えば、ヒト以外の動物の抗体のH鎖及びL鎖V領域をコードするcDNAを、ヒト以外の動物の抗体H鎖及びL鎖V領域の3'末端側の塩基配列とヒト抗体のH鎖及びL鎖C領域の5'末端側の塩基配列とから成り、かつ適当な制限酵素の認識配列を両端だ有する合成DNAとそれぞれ連結し、それぞれを本項3の(1)に記載のヒト化抗体発現用ベクターのヒト抗体のH鎖及びL鎖C領域をコードする遺伝子の上流にそれらが適切な形で発現するようにクローニングし、ヒト型キメラ抗体発現ベクターを構築することができる。

## (5) ヒト型CDR移植抗体のV領域をコードするcDNAの構築

ヒト型CDR移植抗体のH鎖及びL鎖V領域をコードするcDNAは、以下のようにして構築することができる。まず、目的のヒト以外の動物の抗体のH鎖及びL鎖V領域のCDRを移植するヒト抗体のH鎖及びL鎖V領域のフレームワーク(以下、FRと表記する)のア

ミノ酸配列を選択する。ヒト抗体のH鎖及びL鎖V領域のFRのアミノ酸配列としては、ヒト抗体由来のものであれば、いかなるものでも用いることができる。例えば、Protein Data Bank等のデータベースに登録されているヒト抗体のH鎖及びL鎖V領域のFRのアミノ酸配列、ヒト抗体のH鎖及びL鎖のV領域のFRの各サブグループの共通アミノ酸配列 [シーケンシズ・オブ・プロテインズ・オブ・イムノロジカル・インタレスト (Sequences of Proteins of Immunological Interest), US Dept. Health and Human Services, 1991] 等があげられるが、その中でも、十分な活性を有するヒト型CDR移植抗体を作製するためには、目的のヒト以外の動物の抗体のH鎖及びL鎖V領域のFRのアミノ酸配列とできるだけ高い相同性(少なくとも60%以上)を有するアミノ酸配列を選択することが望ましい。

次に、選択したヒト抗体のH鎖及びL鎖V領域のFRのアミノ酸配列に目的のヒト以外の動物の抗体のH鎖及びL鎖V領域のCDRのアミノ酸配列を移植し、ヒト型CDR移植抗体のH鎖及びL鎖V領域のアミノ酸配列を設計する。設計したアミノ酸配列を抗体の遺伝子の塩基配列に見られるコドンの使用頻度[シーケンシズ・オブ・プロテインズ・オブ・イムノロジカル・インタレスト(Sequences of Proteins of Immunological Interest), US Dept. Health and Human Services, 1991]を考慮してDNA配列に変換し、ヒト型CDR移植抗体のH鎖及びL鎖V領域のアミノ酸配列をコードするDNA配列を設計する。設計したDNA配列に基づき、100塩基前後の長さから成る数本の合成DNAを合成し、それらを用いてPCR法を行う。この場合、PCRでの反応効率及び合成可能なDNAの長さから、H鎖、L鎖とも6本の合成DNAを設計することが好ましい。

また、両端に位置する合成DNAの5'末端に適当な制限酵素の認識配列を導入することで、本項3の(1)で構築したヒト化抗体発現用ベクターに容易にクローニングすることができる。PCR後、増幅産物をpBluescript SK(-)(Stratagene社製)等のプラスミドにクローニングし、本項3の(2)に記載の方法により、塩基配列を決定し、所望のヒト型CDR移植抗体のH鎖及びL鎖V領域のアミノ酸配列をコードするDNA配列を有するプラスミドを取得する。

### (6) ヒト型CDR移植抗体発現ベクターの構築

本項3の(1)に記載のヒト化抗体発現用ベクターのヒト抗体のH鎖及びL鎖C領域をコードする遺伝子の上流に、本項3の(5)で構築したヒト型CDR移植抗体のH鎖及びL鎖V領域をコードするcDNAをクローニングし、ヒト型CDR移植抗体発現ベクターを構築することができる。例えば、本項3の(5)でヒト型CDR移植抗体のH鎖及びL鎖V領域を構築する際に用いる合成DNAのうち、両端に位置する合成DNAの5'末端に適当な制限酵素の認識配列を導入することで、本項3の(1)に記載のヒト化抗体発現用ベクターのヒト抗体のH鎖及びL鎖C領域をコードする遺伝子の上流にそれらが適切な形で発現するようにクローニングし、ヒト型CDR移植抗体発現ベクターを構築することができる。

### (7) ヒト化抗体の安定的生産

本項3の(4)及び(6)に記載のヒト化抗体発現ベクターを適当な動物細胞に導入することによりヒト型キメラ抗体及びヒト型CDR移植抗体(以下、併せてヒト化抗体と称す)を安定に生産する形質転換株を得ることができる。

動物細胞へのヒト化抗体発現ベクターの導入法としては、エレクトロポレーション法 [特開平2-257891; サイトテクノロジー(Cytotechnology),  $\frac{3}{2}$ ,133 (1990)] 等があげられる。

ヒト化抗体発現ベクターを導入する動物細胞としては、ヒト化抗体を生産させることができる動物細胞であれば、いかなる細胞でも用いることができる。

具体的には、マウスミエローマ細胞であるNSO細胞、SP2/0細胞、チャイニーズハムスター卵巣細胞CHO/dhfr-細胞、CHO/DG44細胞、ラットミエローマYB2/0細胞、IR983F細胞、シリアンハムスター腎臓由来であるBHK細胞、ヒトミエローマ細胞であるナマルバ細胞などがあげられるが、好ましくは、チャイニーズハムスター卵巣細胞であるCHO/DG44細胞、ラットミエローマYB2/0細胞、5に記載本発明の宿主細胞等があげられる。

ヒト化抗体発現ベクターの導入後、ヒト化抗体を安定に生産する形質転換株は、特開平2-257891に開示されている方法に従い、G418 sulfate (以下、G418と表記する; SIGMA社製)等の薬剤を含む動物細胞培養用培地により選択できる。動物細胞培養用

培地としては、RPMI1640培地(日水製薬社製)、GIT培地(日本製薬社製)、EX-CELL302培地(JRH社製)、IMDM培地(GIBCO BRL社製)、Hybridoma-SFM培地(GIBCO BRL社製)、またはこれら培地に牛胎児血清(以下、FBSと表記する)等の各種添加物を添加した培地等を用いることができる。得られた形質転換株を培地中で培養することで培養上清中にヒト化抗体を生産蓄積させることができる。培養上清中のヒト化抗体の生産量及び抗原結合活性は酵素免疫抗体法[以下、ELISA法と表記する;アンティボディズ:ア・ラボラトリー・マニュアル(Antibodies: A Laboratory Manual)、Cold Spring Harbor Laboratory、Chapter 14、1998、モノクローナル・アンティボディズ:プリンシプルズ・アンド・プラクティス(Monoclonal Antibodies: Principles and Practice)、Academic Press Limited、1996]等により測定できる。また、形質転換株は、特開平2-257891に開示されている方法に従い、DHFR遺伝子増幅系等を利用してヒト化抗体の生産量を上昇させることができる。

ヒト化抗体は、形質転換株の培養上清よりプロテインAカラムを用いて精製することができる [アンティボディズ:ア・ラボラトリー・マニュアル(Antibodies: A Laboratory Manual), Cold Spring Harbor Laboratory, Chapter 8, 1988、モノクローナル・アンティボディズ:プリンシプルズ・アンド・プラクティス(Monoclonal Antibodies: Principles and Practice), Academic Press Limited, 1996]。また、その他に通常、タンパク質の精製で用いられる精製方法を使用することができる。例えば、ゲル濾過、イオン交換クロマトグラフィー及び限外濾過等を組み合わせて行い、精製することができる。精製したヒト化抗体のH鎖、L鎖或いは抗体分子全体の分子量は、ポリアクリルアミドゲル電気泳動 [以下、SDS-PAGEと表記する;ネイチャー(Nature), 227, 680 (1970)] やウエスタンプロッティング法 [アンティボディズ:ア・ラボラトリー・マニュアル(Antibodies: A Laboratory Manual), Cold Spring Harbor Laboratory, Chapter 12, 1988、モノクローナル・アンティボディズ:プリンシプルズ・アンド・プラクティス(Monoclonal Antibodies: Principles and Practice), Academic Press Limited, 1996] 等で測定することができる。

以上、動物細胞を宿主とした抗体組成物の製造方法を示したが、上述したように、 酵母、昆虫細胞、植物細胞または動物個体あるいは植物個体においても動物細胞と同様の方法により抗体組成物を製造することができる。 すでに宿主細胞が抗体分子を発現する能力を有する場合には、前記1. に記載した 方法を用いて抗体分子を発現させる細胞を調製した後に、該細胞を培養し、該培養物 から目的とする抗体組成物を精製することにより、本発明の抗体組成物を製造するこ とができる。

#### 4. 抗体組成物の活性評価

精製した抗体組成物の蛋白量、抗原との結合活性あるいはエフェクター機能はを測定する方法としては、モノクローナルアンチボディズ、あるいはアンチボディエンジニアリング等に記載の公知の方法を用いることができる。

その具体的な例としては、抗体組成物がヒト化抗体の場合、抗原との結合活性、抗原陽性培養細胞株に対する結合活性はELISA法及び蛍光抗体法 [キャンサー・イムノロジー・イムノセラピー(Cancer Immunol. Immunother.), 36, 373 (1993)] 等により測定できる。抗原陽性培養細胞株に対する細胞障害活性は、CDC活性、ADCC活性等を測定することにより、評価することができる [キャンサー・イムノロジー・イムノセラピー(Cancer Immunol. Immunother.), 36, 373 (1993)]。

また、抗体組成物のヒトでの安全性、治療効果は、カニクイザル等のヒトに比較的 近い動物種の適当なモデルを用いて評価することができる。

# 5. 各種細胞で発現させた抗体分子の糖鎖の分析

各種細胞で発現させた抗体分子の糖鎖構造は、通常の糖タンパク質の糖鎖構造の解析に準じて行うことができる。例えば、IgG分子に結合している糖鎖はガラクトース、マンノース、フコースなどの中性糖、N-アセチルグルコサミンなどのアミノ糖、シアル酸などの酸性糖から構成されており、糖組成分析および二次元糖鎖マップ法などを用いた糖鎖構造解析等の手法を用いて行うことができる。

# (1) 中性糖・アミノ糖組成分析

抗体分子の糖鎖の組成分析は、トリフルオロ酢酸等で、糖鎖の酸加水分解を行うことにより、中性糖またはアミノ糖を遊離し、その組成比を分析することができる。

具体的な方法として、Dionex社製糖組成分析装置 (BioLC) を用いる方法があげられる。BioLCはHPAEC-PAD (high performance anion-exchange chromatography-

pulsed amperometric detection) 法 [ジャーナル・オブ・リキッド・クロマトグラフィー (J.Liq.Chromatogr.),  $\underline{6}$ ,1577 (1983)] によって糖組成を分析する装置である。

また、2-アミノビリジンによる蛍光標識化法でも組成比を分析することができる。 具体的には、公知の方法 [アグリカルチュラル・アンド・バイオロジカル・ケミストリー(Agruc.Biol.Chem.), 55(1),283-284 (1991)] に従って酸加水分解した試料を2-アミノビリジル化で蛍光ラベル化し、HPLC分析して組成比を算出することができる。

#### (2) 糖鎖構造解析

抗体分子の糖鎖の構造解析は、2次元糖鎖マップ法 [アナリティカル・バイオケミストリー (Anal. Biochem.), 171, 73 (1988)、生物化学実験法23-糖タンパク質糖鎖研究法 (学会出版センター) 高橋禮子編 (1989年)] により行うことができる。2次元糖鎖マップ法は、例えば、X軸には逆相クロマトグラフィー糖鎖の保持時間または溶出位置を、Y軸には順相クロマトグラフィーによる糖鎖の保持時間または溶出位置を、それぞれプロットし、既知糖鎖のそれらの結果と比較することにより、糖鎖構造を推定する方法である。

具体的には、抗体をヒドラジン分解して、抗体から糖鎖を遊離し、2-アミノビリジン (以下、PAと略記する)による糖鎖の蛍光標識 [ジャーナル・オブ・バイオケミストリー (J. Biochem.), 95, 197 (1984)]を行った後、ゲルろ過により糖鎖を過剰のPA化試薬などと分離し、逆相クロマトグラフィーを行う。次いで、分取した糖鎖の各ピークについて順相クロマトグラフィーを行う。これらの結果をもとに、2次元糖鎖マップ上にプロットし、糖鎖スタンダード (TaKaRa社製)、文献 [アナリティカル・バイオケミストリー (Anal. Biochem.), 171, 73 (1988)]とのスポットの比較より糖鎖構造を推定することができる。

さらに各糖鎖のMALDI-TOF-MSなどの質量分析を行い、2次元糖鎖マップ法により推定される構造を確認することができる。

# 6. 抗体分子の糖鎖構造を識別する免疫学的定量方法

抗体組成物は、抗体のFc領域に結合する糖鎖構造が異なった抗体分子から構成されている。本発明の抗体組成物は、Fc領域に結合する全N-グリコシド結合複合型糖鎖のうち、糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンにフコースが結合していない糖鎖の割合が20%以上であり、高いADCC活性を示す特徴を有している。このような抗体組成物は、上記6.に記載の抗体分子の糖鎖構造の分析法を用いることにより識別できる。また、レクチンを用いた免疫学的定量方法を用いることによっても識別できる。

レクチンを用いた免疫学的定量方法を用いた抗体分子の糖鎖構造の識別は、文献 [モノクローナル・アンティボディズ:プリンシプルズ・アンド・アプリケーションズ (Monoclonal Antibodies: Principles and Applications), Wiley-Liss, Inc., (1995); 酵素免疫測定法,第3版,医学書院(1987); 改訂版,酵素抗体法,学際企画 (1985)]等に記載のウエスタン染色、RIA (Radioimmunoassay)、VIA (Viroimmunoassay)、EIA (Enzymoimmunoassay)、FIA (Fluoroimmunoassay)、MIA (Metalloimmunoassay) などの免疫学的定量方法に準じて、例えば、以下のように行うことができる。

抗体組成物を構成する抗体分子の糖鎖構造を認識するレクチンを標識し、標識したレクチンと試料である抗体組成物を反応させる。次に、標識したレクチンと抗体分子の複合体の量を測定する。

抗体分子の糖鎖構造を識別に用いられるレクチンとしては、例えば、WGA(T. vulgaris由来のwheat-germ agglutinin)、ConA(C. ensiformis由来のconcanavalin A)、RIC(R. communis由来の毒素)、L-PHA(P. vulgaris由来のleukoagglutinin)、LCA(L. culinaris由来のlentil agglutinin)、PSA(P. sativum由来のPea lectin)、AAL(Aleuria aurantia Lectin)、ACL(Amaranthus caudatus Lectin)、BPL(Bauhinia purpurea Lectin)、DSL(Datura stramonium Lectin)、DBA(Dolichos biflorus Agglutinin)、EBL(Elderberry Balk Lectin)、ECL(Erythrina cristagalli Lectin)、EEL(Euonymus europaeus Lectin)、GNL(Galanthus nivalis Lectin)、GSL(Griffonia simplicifolia Lectin)、HPA(Helix pomatia Agglutinin)、HHL(Hippeastrum Hybrid Lectin)、Jacalin、LTL(Lotus tetragonolobus Lectin)、LEL(Lycopersicon esculentum Lectin)、MAL(Maackia

amurensis Lectin)、MPL (Maclura pomifera Lectin)、NPL (Narcissus pseudonarcissus Lectin)、PNA (Peanut Agglutinin)、E-PHA (Phaseolus vulgaris Erythroagglutinin)、PTL (Psophocarpus tetragonolobus Lectin)、RCA (Ricinus communis Agglutinin)、STL (Solanum tuberosum Lectin)、SJA (Sophora japonica Agglutinin)、SBA (Soybean Agglutinin)、UEA (Ulex europaeus Agglutinin)、VVL (Vicia villosa Lectin)、WFA (Wisteria floribunda Agglutinin)があげられる。

N-グルコシド結合複合型糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンにフコースが結合している糖鎖構造を特異的に認識するレクチンを用いることが好ましく、その具体的な例としては、レンズマメレクチンLCA (Lens Culinaris由来のLentil Agglutinin) エンドウマメレクチンPSA (Pisum sativum由来のPea Lectin)、ソラマメレクチンVFA (Vicia faba由来のAgglutinin)、ヒイロチャワンタケレクチンAAL (Aleuria aurantia由来のLectin)をあげることができる。

### 7. 本発明の抗体分子の利用

本発明の抗体組成物は高い抗体依存性細胞障害活性を有する。高い抗体依存性細胞障害活性を有する抗体は、癌、、炎症疾患、自己免疫疾患、アレルギーなどの免疫疾患、循環器疾患、またはウィルスあるいは細菌感染をはじめとする各種疾患の予防および治療において有用である。

癌、すなわち悪性腫瘍は癌細胞が増殖する。通常の抗癌剤は癌細胞の増殖を抑制することを特徴とする。しかし、高い抗体依存性細胞障害活性を有する抗体は、殺細胞効果により癌細胞を障害することにより癌を治療することができるため、通常の抗癌剤よりも治療薬として有効である。特に癌の治療薬において、現状では抗体医薬単独の抗腫瘍効果は不充分であり、化学療法との併用療法が行われているが [サイエンス(Science), 280, 1197, 1998]、本発明の抗体組成物単独でのより強い抗腫瘍効果が認められれば、化学療法に対する依存度が低くなり、副作用の低減にもなる。

炎症疾患、自己免疫疾患、アレルギーなどの免疫疾患において、それらの疾患にお ける生体内反応は、免疫細胞によるメディエータ分子の放出により惹起されるため、 高い抗体依存性細胞障害活性を有する抗体を用いて免疫細胞を除去することにより、 アレルギー反応を抑えることができる。 循環器疾患としては、動脈硬化などがあげられる。動脈硬化は、現在バルーンカテーテルによる治療を行うが、治療後の再狭窄での動脈細胞の増殖を高い抗体依存性細胞障害活性を有する抗体を用いて抑えることより、循環器疾患を予防および治療することができる。

ウィルスまたは細菌に感染細胞を、高い抗体依存性細胞障害活性を有する抗体を用いてウィルスまたは細菌に感染細胞の増殖を抑えることにより、ウィルスまたは細菌 感染をはじめとする各種疾患の予防および治療することができる。

腫瘍関連抗原を認識する抗体、アレルギーあるいは炎症に関連する抗原を認識する 抗体、循環器疾患に関連する抗原を認識する抗体、またはウイルスあるいは細菌感染 に関連する抗原を認識する抗体の具体例を以下に述べる。。

腫瘍関連抗原を認識する抗体としては、抗GD2抗体 (Ohta et al., Anticancer Res., 13, 331-336, 1993)、抗GD3抗体 (Ohta et al., Cancer Immunol. Immunother., 36, 260-266, 1993)、抗GM2抗体 (Nakamura et al., Cancer Res., 54, 1511-1516, 1994)、抗HER2抗体 (Carter et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA, <u>89</u>, 4285-4289, 1992)、抗CD52抗体 (Carter et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA, <u>89</u>, 4285-4289, 1992)、抗MAGE抗体 (Jungbluth et al., British J. Cancer, <u>83</u>, 493-497, 2000)、抗HM1.24抗体 (Ono et al., Molecular Immunol., <u>36</u>, 387-395, 1999)、 抗副甲状腺ホルモン関連蛋白 (PTHrP) 抗体 (Ogata et al., Cancer, 88, 2909-2911, 2000)、抗塩基性繊維芽細胞增殖因子抗体、抗FGF8抗体 (Matsuzaki et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 86, 9911-9915, 1989)、抗塩基性繊維芽細胞増殖因子 受容体抗体、抗FGF8受容体抗体 (Kuo et al., J. Biol. Chem., 265, 16455-16463, 1990)、抗インスリン様増殖因子抗体 (Yao et al., J. Neurosci. Res., 40, 647-659, 1995)、抗インスリン様増殖因子受容体抗体 (Yao et al., J. Neurosci. Res., 40, 647-659, 1995)、抗PMSA抗体 (Murphy et al., J. Urology, 160, 2396-2401, 1998)、抗血管内皮細胞增殖因子抗体 (Presta et al., Cancer Res., <u>57</u>, 4593-4599, 1997)、抗血管内皮細胞增殖因子受容体抗体 (Kanno et al., Oncogene, <u>19</u>, 2138-2146、2000) などがあげられる。

アレルギーあるいは炎症に関連する抗原を認識する抗体としては、抗インターロイキン 6 抗体 (Abrams et al., Immunol. Rev., 127, 5-24, 1992)、抗インターロイキ

ン6 受容体抗体 (Sato et al., Molecular Immunol., 31, 371-381, 1994)、抗インターロイキン5 抗体 (Abrams et al., Immunol. Rev., 127, 5-24, 1992)、抗インターロイキン5 受容体抗体、抗インターロイキン4 抗体 (Bird et al., Cytokine, 3, 562-567, 1991)、抗インターロイキン4 受容体抗体 (Jung et al., J. Immunol. Meth., 217, 41-50, 1998)、抗腫瘍壊死因子抗体 (Tempest et al., Hybridoma, 13, 183-190, 1994)、抗腫瘍壊死因子 受容体抗体 (Amrani et al., Molecular Pharmacol., 58, 237-245, 2000)、抗CCR4抗体 (Campbell et al., Nature, 400, 776-780, 1999)、抗ケモカイン抗体 (Peri et al., J. Immunol. Meth., 174, 249-257, 1994) または抗ケモカイン受容体抗体 (Wu et al., J. Exp. Med., 186, 1373-1381, 1997) であり、循環器疾患に関連する抗原を認識する抗体が抗切り目がが抗体 (Co et al., J. Immunol., 152, 2968-2976, 1994)、抗血小板由来増殖因子 5抗体 (Ferns et al., Science, 253, 1129-1132, 1991)、抗血小板由来増殖因子 5抗体 (Shulman et al., J. Biol. Chem., 272, 17400-17404, 1997)、抗血液凝固因子抗体 (Peter et al., Circulation, 101, 1158-1164, 2000) などがあげられる。

ウイルスあるいは細菌感染に関連する抗原を認識する抗体としては、抗gp120 抗体 (Tugarinov et al., Structure, 8, 385-395, 2000)、抗CD4抗体 (Schulze-Koops et al., J. Rheumatology, 25, 2065-2076, 1998)、抗CCR4抗体、抗ベロ 毒素抗体 (Karmali et al., J. Clin. Microbiol., 37, 396-399, 1999) などがあげ られる。

上記抗体は、ATCC (The American Type Culture Collection)、理化学研究所細胞 開発銀行、工業技術院生命工業技術研究所 (現:独立行政法人産業技術総合研究所 特許生物寄託センター)等の公的な機関、あるいは大日本製薬株式会社、R&D SYSTEMS社、PharMingen社、コスモバイオ社、フナコシ株式会社等の民間試薬販売会社からも入手することができる。

本発明の抗体組成物を含有する医薬は、治療薬として単独で投与することも可能ではあるが、通常は薬理学的に許容される一つあるいはそれ以上の担体と一緒に混合し、製剤学の技術分野においてよく知られる任意の方法により製造した医薬製剤として提供するのが望ましい。

投与経路は、治療に際して最も効果的なものを使用するのが望ましく、経口投与、 または口腔内、気道内、直腸内、皮下、筋肉内および静脈内等の非経口投与をあげる ことができ、抗体製剤の場合、望ましくは静脈内投与をあげることができる。

投与形態としては、噴霧剤、カプセル剤、錠剤、顆粒剤、シロップ剤、乳剤、座剤、 注射剤、軟膏、テープ剤等があげられる。

経口投与に適当な製剤としては、乳剤、シロップ剤、カプセル剤、錠剤、散剤、顆 粒剤等があげられる。

乳剤およびシロップ剤のような液体調製物は、水、ショ糖、ソルビトール、果糖等の糖類、ポリエチレングリコール、プロピレングリコール等のグリコール類、ごま油、オリーブ油、大豆油等の油類、p-ヒドロキシ安息香酸エステル類等の防腐剤、ストロベリーフレーバー、ペパーミント等のフレーバー類等を添加剤として用いて製造できる。

カプセル剤、錠剤、散剤、顆粒剤等は、乳糖、ブドウ糖、ショ糖、マンニトール等の賦形剤、デンプン、アルギン酸ナトリウム等の崩壊剤、ステアリン酸マグネシウム、タルク等の滑沢剤、ポリビニルアルコール、ヒドロキシプロピルセルロース、ゼラチン等の結合剤、脂肪酸エステル等の界面活性剤、グリセリン等の可塑剤等を添加剤として用いて製造できる。

非経口投与に適当な製剤としては、注射剤、座剤、噴霧剤等があげられる。

注射剤は、塩溶液、ブドウ糖溶液、あるいは両者の混合物からなる担体等を用いて 調製される。または、抗体組成物を常法に従って凍結乾燥し、これに塩化ナトリウム を加えることによって粉末注射剤を調製することもできる。

座剤はカカオ脂、水素化脂肪またはカルボン酸等の担体を用いて調製される。

また、噴霧剤は該抗体組成物そのもの、ないしは受容者の口腔および気道粘膜を刺激せず、かつ該抗体組成物を微細な粒子として分散させ吸収を容易にさせる担体等を 用いて調製される。

担体として具体的には乳糖、グリセリン等が例示される。該抗体組成物および用いる担体の性質により、エアロゾル、ドライパウダー等の製剤が可能である。また、これらの非経口剤においても経口剤で添加剤として例示した成分を添加することもできる。

投与量または投与回数は、目的とする治療効果、投与方法、治療期間、年齢、体重等により異なるが、有効成分の量として、通常成人1日当たり $10\mu$ g/kg $\sim 20$ mg/kgである。

また、抗体組成物の各種腫瘍細胞に対する抗腫瘍効果を検討する方法は、インビトロ実験としては、CDC活性測定法、ADCC活性測定法等があげられ、インビボ実験としては、マウス等の実験動物での腫瘍系を用いた抗腫瘍実験等があげられる。

CDC活性、ADCC活性、抗腫瘍実験は、文献 [キャンサー・イムノロジー・イムノセラピー(Cancer Immunology Immunotherapy), 36, 373 (1993); キャンサー・リサーチ(Cancer Research), 54, 1511 (1994)] 等記載の方法に従って行うことができる。

以下の実施例により本発明をより具体的に説明するが、実施例は本発明の単なる例 示を示すものにすぎず、本発明の範囲を限定するものではない。

#### 図面の簡単な説明

第1図は、精製した5種類の抗 GD3 キメラ抗体の SDS-PAGE (4~15%グラジエントゲルを使用)の電気泳動パターンを示した図である。1A図が非還元条件、1B図が還元条件でそれぞれ電気泳動を行った図である。1A図が非還元条件、1B図が還 1B2/0-GD3 キメラ抗体、1B3 が CH0/DG44-GD3 キメラ抗体、1B4 が SP2/0-GD3 キメラ抗体、1B5 が NS0-GD3 キメラ抗体(1B5 が NS0-GD3 キメラ抗体(1B6 が NS0-GD3 キメラ抗体(1B7 が低分子量マーカーの泳動パターンをそれぞれ示す。

第2図は、精製した5種類の抗 GD3 キメラ抗体の GD3 との結合活性を抗体濃度を変化させて測定した図である。縦軸は GD3 との結合活性、横軸は抗体濃度をそれぞれ示す。〇が YB2/0-GD3 キメラ抗体、 $\bullet$ が CH0/DG44-GD3 キメラ抗体、 $\square$ が SP2/0-GD3 キメラ抗体、 $\blacksquare$ が NS0-GD3 キメラ抗体((302)、 $\Delta$ が NS0-GD3 キメラ抗体((GIT) の活性をそれぞれ示す。

第3回は、精製した5種類の抗 GD3 キメラ抗体のヒトメラノーマ細胞株 G-361 に対する ADCC 活性を示した図である。縦軸に細胞障害活性、横軸に抗体濃度をそれぞれ示す。〇が YB2/0-GD3 キメラ抗体、 $\bullet$ が CH0/DG44-GD3 キメラ抗体、 $\square$ が SP2/0-GD3 キメラ抗体、 $\blacksquare$ が NS0-GD3 キメラ抗体(GIT)の活性をそれぞれ示す。

第4図は、精製した3種類の抗 hIL-5R $\alpha$ CDR 移植抗体の SDS-PAGE(4~15%グラジェントゲルを使用)の電気泳動パターンを示した図である。4A 図が非還元条件、4B 図が還元条件でそれぞれ電気泳動を行った図である。レーン1が高分子量マーカー、2が YB2/0-hIL-5RCDR 抗体、3が CHO/d-hIL-5RCDR 抗体、4が NSO-hIL-5RCDR 抗体、5が低分子量マーカーの泳動パターンをそれぞれ示す。

第 5 図は、精製した 3 種類の抗 hIL- $5R\alpha$ CDR 移植抗体の hIL- $5R\alpha$ との結合活性を抗体濃度を変化させて測定した結果を示した図である。縦軸は hIL- $5R\alpha$ との結合活性、横軸は抗体濃度をそれぞれ示す。〇が YB2/0-hIL-5RCDR 抗体、 $\bullet$ が CHO/d-hIL-5RCDR 抗体、 $\Box$ が NSO-hIL-5RCDR 抗体の活性をそれぞれ示す。

第6回は、精製した3種類の抗 hIL-5R α CDR 移植抗体の hIL-5R 発現マウス T 細胞株 CTLL-2 (h5R) に対する ADCC 活性を示した図である。縦軸に細胞障害活性、横軸に抗体濃度をそれぞれ示す。○が YB2/0-hIL-5RCDR 抗体、●が CHO/d-hIL-5RCDR 抗体、□が NSO-hIL-5RCDR 抗体の活性をそれぞれ示す。

第7図は、精製した3種類の抗hIL- $5R\alpha$ CDR移植抗体のカニクイザルのhIL-5 誘発好酸球増加モデルに対する抑制作用を示した図である。縦軸に末梢血中好酸球数、横軸に日数(抗体及びhIL-5 の投与開始日を0 日とした)をそれぞれ示す。101、102が抗体非投与群、301、302、303 がYB2/0-hIL-5RCDR 抗体投与群、401、402、403 がCHO/d-hIL-5RCDR 抗体投与群、501、502、503 がNSO-hIL-5RCDR 抗体投与群の結果をそれぞれ示す。

第8図は、YB2/0が生産した精製抗 hIL-5R $\alpha$ CDR移植抗体(8A図)および NSO が生産した精製抗 hIL-5R $\alpha$ CDR移植抗体(8B図)の PA 化糖鎖の逆相 HPLC 溶離の溶離図(左図)とその PA 化糖鎖を $\alpha$ -L-フコシダーゼ処理した後に逆相 HPLC で分析して得た溶離図(右図)を示したものである。縦軸に相対蛍光強度、横軸に溶出時間をそれぞれ示す。

第9図は、CHO/d 細胞が生産した精製抗  $hIL-5R\alpha CDR$  移植抗体から PA 化糖鎖を調製し、逆相 HPLC で分析して得た溶離図を示したものである。縦軸に相対蛍光強度、横軸に溶出時間をそれぞれ示す。

第 10 図で、10A 図は、非吸着画分、吸着画分の一部の GD3 との結合活性を、抗体 濃度を変化させて測定した図である。縦軸は GD3 との結合活性、横軸は抗体濃度をそ れぞれ示す。●が非吸着画分、○が吸着画分の一部をそれぞれ示す。10B 図は非吸着画分、吸着画分の一部のヒトメラノーマ細胞株 G-361 に対する ADCC 活性を示した図である。縦軸に細胞障害活性、横軸に抗体濃度をそれぞれ示す。●が非吸着画分、○が吸着画分の一部をそれぞれ示す。

第 11 図は、非吸着画分、吸着画分の一部から調製した PA 化糖鎖を逆相 HPLC で分析して得た溶離図を示した図である。11A 図に非吸着画分の溶離図、11B 図に吸着画分の一部の溶離図をそれぞれ示す。縦軸に相対蛍光強度、横軸に溶出時間をそれぞれ示す。

第 12 図は、6 種類の抗 GD3 キメラ抗体(12A 図~12F 図)から調製した PA 化糖鎖を、逆相 HPLC で分析して得た溶離図を示した図である。縦軸に相対蛍光強度、横軸に溶出時間をそれぞれ示す。

第 13 図は、 $\alpha$ -1, 6-フコースを持たない糖鎖の割合が異なる 6 種類の抗 GD3 キメラ 抗体の GD3 に対する結合活性を抗体濃度を変化させて測定した図である。縦軸は GD3 との結合活性、横軸は抗体濃度をそれぞれ示す。  $\blacksquare$ が抗 GD3 キメラ抗体(50%)、  $\square$ が抗 GD3 キメラ抗体(45%)、  $\blacksquare$ が抗 GD3 キメラ抗体(29%)、  $\triangle$ が抗 GD3 キメラ抗体(24%)、  $\triangle$ が抗 GD3 キメラ抗体(13%)、  $\times$ が抗 GD3 キメラ抗体(7%)の活性をそれ ぞれ示す。

第 14 図は、ドナーA のエフェクター細胞を用いた、 α-1, 6-フコースを持たない糖鎖の割合が異なる 6 種類の抗 GD3 キメラ抗体のヒトメラノーマ細胞株 G-361 に対する ADCC 活性を示した図である。縦軸に細胞障害活性、横軸に抗体濃度をそれぞれ示す。 ●が抗 GD3 キメラ抗体 (50%)、□が抗 GD3 キメラ抗体 (45%)、■が抗 GD3 キメラ抗体 (29%)、△が抗 GD3 キメラ抗体 (24%)、▲が抗 GD3 キメラ抗体 (13%)、×が抗 GD3 キメラ抗体 (7%) の活性をそれぞれ示す。

第 15 図は、ドナーB のエフェクター細胞を用いた、 $\alpha$ -1, 6-フコースを持たない糖鎖の割合が異なる 6 種類の抗 GD3 キメラ抗体のヒトメラノーマ細胞株 G-361 に対する ADCC 活性を示した図である。縦軸に細胞障害活性、横軸に抗体濃度をそれぞれ示す。 ●が抗 GD3 キメラ抗体(50%)、 $\square$ が抗 GD3 キメラ抗体(45%)、 $\blacksquare$ が抗 GD3 キメラ抗体(29%)、 $\triangle$ が抗 GD3 キメラ抗体(24%)、 $\blacktriangle$ が抗 GD3 キメラ抗体(13%)、 $\times$ が抗 GD3 キメラ抗体(7%)の活性をそれぞれ示す。

第 16 図は、6 種類の抗 CCR4 キメラ抗体から調製した PA 化糖鎖を、逆相 HPLC で分析して得た溶離図を示したものである。縦軸に相対蛍光強度、横軸に溶出時間をそれぞれ示す。

第 17 図は、 $\alpha$ -1, 6-フョースを持たない糖鎖の割合が異なる 6 種類の抗 CCR4 キメラ抗体の CCR4 に対する結合活性を抗体濃度を変化させて測定した図である。縦軸は CCR4 との結合活性、横軸は抗体濃度をそれぞれ示す。  $\blacksquare$  が抗 CCR4 キメラ抗体 (46%)、 $\Box$  が抗 CCR4 キメラ抗体 (39%)、 $\blacktriangle$  が抗 CCR4 キメラ抗体 (27%)、 $\triangle$  が抗 CCR4 キメラ抗体 (18%)、 $\blacksquare$  が抗 CCR4 キメラ抗体 (9%)、 $\bigcirc$  が抗 CCR4 キメラ抗体 (8%) の活性をそれぞれ示す。

第 18 図は、ドナーA のエフェクター細胞を用いた、 $\alpha$ -1,6-フコースを持たない糖鎖の割合が異なる抗 CCR4 キメラ抗体の CCR4/EL-4 細胞に対する ADCC 活性を示した図である。縦軸に細胞障害活性、横軸に抗体濃度をそれぞれ示す。 ■が抗 CCR4 キメラ抗体 (46%)、 $\square$ が抗 CCR4 キメラ抗体 (39%)、 $\blacktriangle$ が抗 CCR4 キメラ抗体 (27%)、 $\triangle$ が抗 CCR4 キメラ抗体 (18%)、 $\blacksquare$ が抗 CCR4 キメラ抗体 (9%)、 $\bigcirc$ が抗 CCR4 キメラ抗体 (8%) の活性をそれぞれ示す。また、18A 図はドナーA、18 図はドナーB のエフェクター細胞を用いた結果を示す。

第 19 図は、ドナーB のエフェクター細胞を用いた、 $\alpha$ -1,6-フョースを持たない糖 鎖の割合が異なる抗 CCR4 キメラ抗体の CCR4/EL-4 細胞に対する ADCC 活性を示した図 である。縦軸に細胞障害活性、横軸に抗体濃度をそれぞれ示す。 $\blacksquare$ が抗 CCR4 キメラ 抗体 (46%)、 $\Box$ が抗 CCR4 キメラ抗体 (39%)、 $\blacktriangle$ が抗 CCR4 キメラ抗体 (27%)、 $\triangle$ が抗 CCR4 キメラ抗体 (18%)、 $\blacksquare$ が抗 CCR4 キメラ抗体 (9%)、 $\bigcirc$ が抗 CCR4 キメラ抗 体 (8%) の活性をそれぞれ示す。

第 20 図は、プラスミド CHFT8-pCR2.1 および YBFT8-pCR2.1 の構築を示した図である。

第 21 図は、プラスミド CHAc-pBS および YBAc-pBS の構築を示した図である。

第 22 図は、プラスミド CHFT8d-pCR2.1 および YBFT8d-pCR2.1 の構築を示した図である。

第23図は、プラスミド CHAcd-pBS および YBAcd-pBS の構築を示した図である。

第 24 図は、競合的 RT-PCR 法を用いた各宿主細胞株における FUT8 転写産物量の定量結果を示した図である。ラット FUT8 配列をスタンダード、内部コントロールに用いた場合の各宿主細胞株における FUT8 転写産物の量を示す。■が CHO 細胞株、□が YB2/0 細胞株を宿主細胞として用いた結果をそれぞれ示す。

第 25 図は、プラスミド mfFUT8-pCR2.1 の構築を示した図である。

第26図は、プラスミド pBSmfFUT8 の構築を示した図である。

第27図は、プラスミド pAGEmfFUT8 の構築を示した図である。

第 28 図は、競合的 RT-PCR 法を用いた FUT8 遺伝子過剰発現株の該遺伝子発現量解析結果を示した図である。縦軸に $\beta$ -アクチン転写量に対する FUT8 転写量の相対値を示す。

第 29 図は、FUT8 遺伝子過剰発現株より精製した抗 GD3 キメラ抗体のヒトメラノーマ細胞株 G-361 に対する ADCC 活性を示した図である。縦軸に細胞傷害活性、横軸に抗体濃度をそれぞれ示す。

第 30 図は、mfFUT8-6、pAGE249 導入株によって産生した抗体から調製した PA 化糖鎖を、それぞれ逆相 HPLC で分析して得た溶離図を示したものである。30A 図にmfFUT8-6 株によって産生した抗体から調製した PA 化糖鎖、30B 図に pAGE249 導入株によって産生した抗体から調製した PA 化糖鎖の溶離図をそれぞれ示す。縦軸に相対蛍光強度、横軸に溶出時間をそれぞれ示す。

第 31 図は、Herceptin から調製した PA 化糖鎖を、逆相 HPLC で分析して得た溶離 図を示したものである。縦軸に相対蛍光強度、横軸に溶出時間をそれぞれ示す。

第32図は、プラスミドCHfFUT8-pCR2.1の構築を示した図である。

第33図は、プラスミド ploxPPuro の構築を示した図である。

第34図は、プラスミドpKOFUT8gE2-1の構築を示した図である。

第35図は、プラスミドpKOFUT8gE2-2の構築を示した図である。

第 36 図は、プラスミド pscFUT8gE2-3 の構築を示した図である。

第37図は、プラスミドpKOFUT8gE2-3の構築を示した図である。

第38図は、プラスミドpKOFUT8gE2-4の構築を示した図である。

第39図は、プラスミドpKOFUT8gE2-5の構築を示した図である。

第40図は、プラスミド pKOFUT8Puro の構築を示した図である。

第 41 図は、 $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ 遺伝子破壊 CHO 細胞株である  $1st. \triangle FUT8$  2-46-1 株及び  $1st. \triangle FUT8$  2-46 株のゲノムサザン解析結果を示した図である。

第 42 図は、FUT8 対立遺伝子破壊株より精製した抗 CCR4 キメラ抗体の ADCC 活性を示した図である。縦軸に細胞傷害活性、横軸に抗体濃度をそれぞれ示す。▲、■はそれぞれ、抗 CCR4 キメラ抗体産生 CHO 細胞 5-03 株由来の精製抗体および 1st. △FUT8 2-46-1 株由来の精製抗体の活性をそれぞれ示す。

第 43 図は、レクチン耐性株が生産した抗 CCR4 ヒト型キメラ抗体の ADCC 活性を評価した結果を示した図である。縦軸に細胞傷害活性、横軸に抗体濃度をそれぞれ示す。 口は 5-03 株、 $\blacksquare$ は CHO/CCR4-LCA 株、 $\spadesuit$ は CHO/CCR4-AAL 株、 $\blacktriangle$ は CHO/CCR4-PHA 株が生産した抗体の活性をそれぞれ示す。

第 44 図は、レクチン耐性株が生産した抗 CCR4 ヒト型キメラ抗体の ADCC 活性を評価した結果を示したものである。縦軸に細胞傷害活性、横軸に抗体濃度をそれぞれ示す。口は YB2/0 株 (KM2760#58-35-16)、 $\triangle$ は 5-03 株、 $\bigcirc$ は CHO/CCR4-LCA 株が生産した抗体の活性をそれぞれ示す。

第 45 図は、精製した抗 CCR4 ヒト型キメラ抗体から調製した PA 化糖鎖を、逆相 HPLC で分析して得た溶離図を示した図である。縦軸に相対蛍光強度、横軸に溶出時間をそれぞれ示す。45A 図は 5-03 株が生産する抗体、45B 図は CHO/CCR4-LCA 株が生産する抗体、45C 図は CHO/CCR4-AAL 株が生産する抗体、および 45D 図は CHO/CCR4-PHA 株が生産した抗体の分析結果を示す。

第46図は、CHO細胞由来GMDの発現ベクター構築(全6工程)の第1の工程を示した図である。

第 47 図は、CHO 細胞由来 GMD の発現ベクター構築 (全 6 工程) の第 2 の工程を示した図である。

第 48 図は、CHO 細胞由来 GMD の発現ベクター構築 (全 6 工程)の第 3 の工程を示した図である。

第 49 図は、CHO 細胞由来 GMD の発現ベクター構築 (全 6 工程) の第 4 の工程を示した図である。

第 50 図は、CHO 細胞由来 GMD の発現ベクター構築(全 6 工程)の第 5 の工程を示した図である。

第 51 図は、CHO 細胞由来 GMD の発現ベクター構築(全 6 工程)の第 6 の工程を示した図である。

第 52 図は、GMD を発現させた CHO/CCR4-LCA 株の LCA レクチンに対する耐性度を示した図である。LCA レクチンを添加せずに培養した細胞群の生存率を 100%とし、 2回測定を行った図である。図中 249 は、発現ベクターpAGE249 を導入した CHO/CCR4-LCA 株の LCA レクチンに対する生存率を示す。GMD は GMD 発現ベクターpAGE249GMD を導入した CHO/CCR4-LCA 株の LCA レクチンに対する耐性度を示す。

第 53 図は、GMD を発現させた CHO/CCR4-LCA 株の細胞群が生産した抗 CCR4 キメラ 抗体の ADCC 活性を示した図である。縦軸に細胞傷害活性、横軸に抗体濃度をそれぞれ示す。

第 54 図は、CHO 細胞由来の GMD cDNA クローン 22-8 の 5' 末端にクローン 34-2 の 5' 末端を導入したプラスミド CHO-GMD の作製工程を示した図である。

第 55 図は、GMD 遺伝子を発現させた CHO/CCR4-LCA 株より精製した抗 CCR4 キメラ 抗体から調製した PA 化糖鎖を、逆相 HPLC で分析して得た溶離図を示した図である。 縦軸に相対蛍光強度、横軸に溶出時間をそれぞれ示す。

#### 発明を実施するための最良の形態

実施例 1. 抗ガングリオシド GD3 ヒト型キメラ抗体の作製

1. 抗ガングリオシド GD3 ヒト型キメラ抗体のタンデム型発現ベクターpChiLHGM4 の構築

抗ガングリオシド GD3 ヒト型キメラ抗体 (以下、抗 GD3 キメラ抗体と表記する) の L 鎖の発現ベクターpChi641LGM4 [ジャーナル・オブ・イムノロジカル・メソッズ (J. Immunol. Methods), 167, 271 (1994)] を制限酵素 Mlu I (宝酒造社製) と Sal I (宝酒造社製) で切断して得られる L 鎖 cDNA を含む約 4.03kb の断片と動物細胞用発現ベクターpAGE107 [サイトテクノロジー (Cytotechnology), 3, 133 (1990)] を制限酵素 Mlu I (宝酒造社製) と Sal I (宝酒造社製) で切断して得られる G418 耐性遺伝子及 びスプライシングシグナルを含む約 3.40kb の断片を DNA Ligation Kit (宝酒造社

製)を用いて連結、大腸菌 HB101 株 [モレキュラー・クローニング:ア・ラボラトリー・マニュアル (Molecular Cloning: A Laboratory Manual), Cold Spring Harbor Lab. Press New York, 1989]を形質転換してプラスミド pChi641LGM40 を構築した。

次に、上記で構築したプラスミド pChi641LGM40 を制限酵素 ClaI (宝酒造社製)で切断後、DNA Blunting Kit (宝酒造社製)を用いて平滑末端化し、更に MluI (宝酒造社製)で切断して得られる L鎖 cDNA を含む約 5.68kb の断片と抗 GD3 キメラ抗体のH 鎖の発現ベクターpChi641HGM4 [ジャーナル・オブ・イムノロジカル・メソッズ (J. Immunol. Methods), 167, 271 (1994)]を制限酵素 XhoI (宝酒造社製)で切断後、DNA Blunting Kit (宝酒造社製)を用いて平滑末端化し、更に MluI (宝酒造社製)で切断して得られる H鎖 cDNA を含む約 8.40kb の断片を DNA Ligation Kit (宝酒造社製)を用いて連結、大腸菌 HB101 株 [モレキュラー・クローニング:ア・ラボラトリー・マニュアル (Molecular Cloning: A Laboratory Manual), Cold Spring Harbor Lab. Press New York, 1989]を形質転換して抗 GD3 キメラ抗体のタンデム型発現ベクターpChi641LHGM4 を構築した。

### 2. 抗 GD3 キメラ抗体の安定生産細胞の作製

上記実施例 1 の 1 項で構築した抗 GD3 キメラ抗体のタンデム型発現ベクター pChi641LHGM4 を各種細胞株に導入し、優良株を選択することで抗 GD3 キメラ抗体の 安定生産細胞を以下のようにして作製した。

#### (1) ラットミエローマ YB2/0 細胞を用いた生産細胞の作製

抗 GD3 キメラ抗体発現ベクターpChi641LHGM4 の  $5\mu$ g を  $4\times10^6$  細胞のラットミエローマ YB2/0 細胞 [ATCC CRL-1662、J.V. Kilmarin et al., J. Cell. Biol. 93, 576-582 (1982)] ヘエレクトロポレーション法 [サイトテクノロジー (Cytotechnology), 3, 133 (1990)] により導入後、40ml の RPMI1640-FBS(10) [FBS (GIBCO BRL 社製)を 10%含む RPMI1640 培地] に懸濁し、96 ウェル培養用プレート (住友ベークライト社製) に  $200\mu$ l/ウェルずつ分注した。5%CO2 インキュベーター内で 37°C、24 時間培養した後、6418 を 0.5mg/ml になるように添加して  $1\sim2$  週間培養した。6418 耐性を示す形質転換株のコロニーが出現し、増殖の認められたウェルより培養上清を回収し、

上清中の抗 GD3 キメラ抗体の抗原結合活性を実施例 1 の 3 項に示す ELISA 法により測定した。

培養上清中に抗 GD3 キメラ抗体の生産が認められたウェルの形質転換株については、DHFR 遺伝子増幅系を利用して抗体生産量を増加させる目的で、G418 を  $0.5 \, \mathrm{mg/ml}$ 、DHFR の阻害剤であるメソトレキセート (以下、MTX と表記する; SIGMA 社製) を  $50 \, \mathrm{nM}$  含む RPMI1640-FBS(10) 培地に  $1 \sim 2 \times 10^5 \, \mathrm{Amb/ml}$  になるように懸濁し、24 ウェルブレート (Greiner 社製) に  $2 \, \mathrm{ml}$  ずつ分注した。 $5 \, \% \, \mathrm{CO}_2 \, \mathrm{deg}$  インキュベーター内で  $37 \, \mathrm{CC} \, \mathrm{cm}$  2 週間培養して、 $50 \, \mathrm{nM}$  MTX 耐性を示す形質転換株を誘導した。形質転換株の増殖が認められたウェルの培養上清中の抗 GD3 キメラ抗体の抗原結合活性を実施例  $1 \, \mathrm{ml}$  3 項に示す ELISA 法により測定した。培養上清中に抗 GD3 キメラ抗体の生産が認められたウェルの形質転換株については、上記と同様の方法により、MTX 濃度を  $100 \, \mathrm{nM}$ 、 $200 \, \mathrm{nM}$  と順次上昇させ、最終的に G418 を  $0.5 \, \mathrm{ng/ml}$ 、MTX を  $200 \, \mathrm{nM}$  の濃度で含む RPMI1640-FBS(10) 培地で増殖可能かつ、抗 GD3 キメラ抗体を高生産する形質転換株を得た。得られた形質転換株の中から優良株を選択し、 $2 \, \mathrm{ml}$  回の限界希釈法による単一細胞化(クローン化)を行った。尚、実施例  $9 \, \mathrm{ml}$  に示す  $\alpha$ -1,6- $7 \, \mathrm{lm}$  つシスフェラーゼの遺伝子の転写物の定量法を用い、該転写物の量が比較的低い株を優良株として選択し用いた。

このようにして得られた抗 GD3 キメラ抗体を生産する形質転換細胞クローン 7-9-51 は平成 11 年 4 月 5 日付で工業技術院生命工学工業技術研究所 (日本国茨城県つくば市東1丁目1番3号) (現・独立行政法人産業技術総合研究所 特許生物寄託センター (茨城県つくば市東1丁目1番地 中央第6)) に FERM BP-6691 として寄託されている。

## (2) CHO/DG44 細胞を用いた生産細胞の作製

抗 GD3 キメラ抗体発現ベクターpChi641LHGM4 の 4μg を 1.6×10<sup>6</sup>細胞の CHO/DG44 細胞[G. Urlaub and L.A. Chasin, Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 77, 4216-4220 (1980)] ヘエレクトロポレーション法 [サイトテクノロジー (Cytotechnology), 3, 133 (1990)] により導入後、10ml の IMDM-FBS(10) [FBS を 10%、HT supplement (GIBCO BRL 社製) を 1 倍濃度で含む IMDM 培地] に懸濁し、96 ウェル培養用プレート

(岩城硝子社製) に  $200 \mu l/$ ウェルずつ分注した。 $5\%CO_2$  インキュベーター内で 37%、 24 時間培養した後、G418 を 0.5 mg/ml になるように添加して  $1\sim2$  週間培養した。 G418 耐性を示す形質転換株のコロニーが出現し、増殖の認められたウェルより培養上清を回収し、上清中の抗 GD3 キメラ抗体の抗原結合活性を実施例 1 の 3 項に示す ELISA 法により測定した。

培養上清中に抗 GD3 キメラ抗体の生産が認められたウェルの形質転換株については、DHFR 遺伝子増幅系を利用して抗体生産量を増加させる目的で、G418 を 0.5mg/ml、MTX を 10nM 含む IMDM-dFBS(10) 培地 [透析牛胎児血清(以下、dFBS と表記する;GIBCO BRL 社製)を 10%含む IMDM 培地] に 1~2×10<sup>5</sup> 細胞/ml になるように懸濁し、24 ウェルプレート(岩城硝子社製)に 0.5ml ずつ分注した。5%CO₂ インキュベーター内で 37°Cで 1~2 週間培養して、10nM MTX 耐性を示す形質転換株を誘導した。増殖が認められたウェルの形質転換株については、上記と同様の方法により、MTX 濃度を100nM に上昇させ、最終的に G418 を 0.5mg/ml、MTX を 100nM の濃度で含む IMDM-dFBS(10) 培地で増殖可能かつ、抗 GD3 キメラ抗体を高生産する形質転換株を得た。得られた形質転換株の中から優良株を選択し、2 回の限界希釈法による単一細胞化(クローン化)を行った。尚、実施例 9 に示す α-1,6-フコシルトランスフェラーゼの遺伝子の転写物の定量法を用い、該転写物の量が比較的低い株を優良株として選択し用いた。

#### (3) マウスミエローマ NSO 細胞を用いた生産細胞の作製

抗 GD3 キメラ抗体発現ベクターpChi641LHGM4 の  $5\mu$ g を  $4\times10^6$  細胞のマウスミエローマ NS0 細胞へエレクトロポレーション法 [ サイトテクノロジー(Cytotechnology),3,133,1990] により導入後、40ml の EX-CELL302-FBS(10) [ FBS を 10%、L-グルタミン(以下、L-Gln と表記する;GIBCO BRL 社製)を 2m 含む EX-CELL302 培地 ] に懸濁し、96 ウェル培養用プレート(住友ベークライト社製)に  $200\mu$ l/ウェルずつ分注した。 $5\%CO_2$  インキュベーター内で  $37^{\circ}C$ 、24 時間培養した後、6418 を 0.5mg/ml になるように添加して  $1\sim2$  週間培養した。6418 耐性を示す形質転換株のコロニーが出現し、増殖の認められたウェルより培養上清を回収し、上清中の抗 GD3 キメラ抗体の抗原結合活性を実施例 1 の 3 項に示す ELISA 法により測定した。

培養上清中に抗 GD3 キメラ抗体の生産が認められたウェルの形質転換株については、DHFR 遺伝子増幅系を利用して抗体生産量を増加させる目的で、G418 を  $0.5 \, \mathrm{mg/ml}$ 、MTX を  $50 \, \mathrm{nM}$  含む EX-CELL302-dFBS(10) 培地 (dFBS を  $10 \, \mathrm{%}$  L-Gln を  $2 \, \mathrm{nM}$  含む EX-CELL302 培地)に  $1 \, \mathrm{~~2 \times 10^5}$  細胞/ml になるように懸濁し、24 ウェルブレート (Greiner 社製) に  $2 \, \mathrm{ml}$  ずつ分注した。 $5 \, \mathrm{%CO_2}$  インキュベーター内で  $37 \, \mathrm{°C}$  で  $1 \, \mathrm{~~2}$  週間 培養して、 $50 \, \mathrm{nM}$  MTX 耐性を示す形質転換株を誘導した。形質転換株の増殖が認められたウェルの培養上清中の抗 GD3 キメラ抗体の抗原結合活性を実施例  $1 \, \mathrm{ml}$  3 項に示す ELISA 法により測定した。培養上清中に抗 GD3 キメラ抗体の生産が認められたウェルの形質転換株については、上記と同様の方法により、MTX 濃度を  $100 \, \mathrm{nM}$  200 nM と順次上昇させ、最終的に G418 を  $0.5 \, \mathrm{mg/ml}$ 、MTX を  $200 \, \mathrm{nM}$  の濃度で含む EX-CELL302-dFBS(10) 培地で増殖可能かつ、抗 GD3 キメラ抗体を高生産する形質転換株を得た。得られた形質転換株の中から優良株を選択し、 $2 \, \mathrm{ml}$  回の限界希釈法による単一細胞化 (クローン化)を行った。尚、実施例  $9 \, \mathrm{cr}$   $\mathrm{ml}$   $\mathrm{cr}$   $\mathrm{cr}$ 

3. 抗体の GD3 に対する結合活性の測定 (ELISA 法) 抗体の GD3 に対する結合活性は以下のようにして測定した。

4nmol の GD3 を  $10\mu g$  のジパルミトイルフォスファチジルコリン(SIGMA 社製)と  $5\mu g$  のコレステロール(SIGMA 社製)とを含む 2m l のエタノール溶液に溶解した。該溶液の  $20\mu l$  (40pmol/ウェルとなる)を 96 ウェルの ELISA 用のプレート(Greiner 社製)の各ウェルにそれぞれ分注し、風乾後、1% 牛血清アルブミン(以下、BSA と表記する;SIGMA 社製)を含む PBS(以下、1%BSA-PBS と表記する)を  $100\mu l$ /ウェルで加え、室温で 1 時間反応させて残存する活性基をブロックした。1%BSA-PBS を捨て、形質転換株の培養上清或いは精製したヒト型キメラ抗体の各種希釈溶液を  $50\mu l$ /ウェルで加え、室温で 1 時間反応させた。反応後、各ウェルを 0.05%Tween20(和光純薬社製)を含む PBS(以下、1%BSA-PBS と表記する)で洗浄後、1%BSA-PBS で 3000 倍に希釈したベルオキシダーゼ標識ヤギ抗ヒト 1gG (1%BSA-PBS で 1%BSA-PBS で 1%

間反応させた。反応後、Tween-PBS で洗浄後、ABTS 基質液 [2,2]-アジノ-ビス(3-エチルベンゾチアゾリン-6-スルホン酸)アンモニウムの 0.55g を 1L の 0.1M クエン酸緩衝液 (pH4.2) に溶解し、使用直前に過酸化水素を  $1\mu1/m1$  で添加した溶液(以下、同様)] を  $50\mu1/$ ウェルで加えて発色させ、415nm の吸光度(以下、0D415 と表記する)を測定した。

### 4. 抗 GD3 キメラ抗体の精製

#### (1) YB2/0 細胞由来の生産細胞の培養及び抗体の精製

上記実施例 1 の 2 項 (1) で得られた抗 GD3 キメラ抗体を生産する形質転換細胞クローンを BSA を 0.2%、MTX を 200nM、トリヨードチロニン(以下、T3 と表記する; SIGMA 社製)を 100nM の濃度で含む Hybridoma-SFM 培地に  $3\times10^5$  細胞/ml となるように懸濁し、2.0L スピナーボトル(岩城硝子社製)を用いて 50rpm の速度で攪拌培養した。 37°C の恒温室内で 10 日間培養後、培養上清を回収した。培養上清より Prosep-A(Bioprocessing 社製)カラムを用いて、添付の説明書に従い、抗 GD3 キメラ抗体を精製した。精製した抗 GD3 キメラ抗体は、YB2/0-GD3 キメラ抗体と名付けた。

#### (2) CHO/DG44 細胞由来の生産細胞の培養及び抗体の精製

上記実施例 1 の 2 項 (2) で得られた抗 GD3 キメラ抗体を生産する形質転換細胞クローンを L-Gln を 3mM、脂肪酸濃縮液 (以下、CDLC と表記する; GIBCO BRL 社製)を 0.5%、プルロニック F68 (以下、PF68 と表記する; GIBCO BRL 社製)を 0.3%の濃度で含む EX-CELL302 培地に  $1\times10^6$  細胞/ml となるように懸濁し、175mm² フラスコ (Greiner 社製)に 50ml ずつ分注した。 $5\%C0_2$ インキュベーター内で 37°Cで 4 日間培養後、培養上清を回収した。培養上清より Prosep-A (Bioprocessing 社製)カラムを用いて、添付の説明書に従い、抗 GD3 キメラ抗体を精製した。精製した抗 GD3 キメラ抗体は、CHO/DG44-GD3 キメラ抗体と名付けた。

#### (3) NSO 細胞由来の生産細胞の培養及び抗体の精製

上記実施例 1 の 2 項 (3) で得られた抗 GD3 キメラ抗体を生産する形質転換細胞クローンを L-Gln を 2mM、G418 を 0.5mg/ml、MTX を 200nM、FBS を 1%の濃度で含む EX-

CELL302 培地に  $1\times10^6$  細胞/ml となるように懸濁し、 $175\text{mm}^2$  フラスコ (Greiner 社製) に 200ml ずつ分注した。 $5\%\text{CO}_2$  インキュベーター内で 37%Cで 4 日間培養後、培養上清を回収した。培養上清より Prosep-A (Bioprocessing 社製) カラムを用いて、添付の説明書に従い、抗 GD3 キメラ抗体を精製した。精製した抗 GD3 キメラ抗体は、NSO-GD3 キメラ抗体 (302) と名付けた。

また、該形質転換細胞クローンを G418 を 0.5 mg/ml、MTX を 200 nM の濃度で含む GIT 培地に  $3 \times 10^5$  細胞/ml となるように懸濁し、 $175 \text{mm}^2$  フラスコ (Greiner 社製) に 200 ml ずつ分注した。 $5\% \text{CO}_2$  インキュベーター内で  $37 ^{\circ}\text{C}$ で 10 日間培養後、培養上清 を回収した。培養上清より Prosep-A (Bioprocessing 社製) カラムを用いて、添付の 説明書に従い、抗 GD3 キメラ抗体を精製した。精製した抗 GD3 キメラ抗体は、NSO-GD3 キメラ抗体 (GIT) と名付けた。

### (4) SP2/0 細胞由来の生産細胞の培養及び抗体の精製

特開平 5-304989 (EP533199) に記載の抗 GD3 キメラ抗体を生産する形質転換細胞 クローン(KM-871 (FERM BP-3512)) を G418 を  $0.5 \,\mathrm{mg/ml}$ 、MTX を 200nM の濃度で含む GIT 培地に  $3 \times 10^5$  細胞/ml となるように懸濁し、 $175 \,\mathrm{mm}^2$  フラスコ (Greiner 社製) に 200ml ずつ分注した。 $5\% \,\mathrm{CO}_2$  インキュベーター内で  $37\% \,\mathrm{C}$  で 8 日間培養後、培養上清を 回収した。培養上清より Prosep-A (Bioprocessing 社製) カラムを用いて、添付の説明書に従い、抗 GD3 キメラ抗体を精製した。精製した抗 GD3 キメラ抗体は、SP2/0-GD3 キメラ抗体と名付けた。

#### 5. 精製した抗 GD3 キメラ抗体の解析

上記実施例 1 の 4 項で得られた各種動物細胞で生産、精製した 5 種類の抗 GD3 キメラ抗体の各  $4\mu g$  を公知の方法 [ネイチャー (Nature), 227, 680, 1970]に従って SDS-PAGE し、分子量及び精製度を解析した。その結果を第 1 図に示した。第 1 図に示したように、精製した各抗 GD3 キメラ抗体は、いずれも非還元条件下では分子量が約 150 キロダルトン (以下、Kd と表記する)の単一のバンドが、還元条件下では約 50Kd と約 25Kd の 2 本のバンドが認められた。これらの分子量は、抗体の H 鎖及び L 鎖の CDNA の塩基配列から推定される分子量 (H 鎖:約 49Kd、L 鎖:約 23Kd、分子全

体:約 144Kd) とほぼ一致し、更に、IgG 型の抗体は、非還元条件下では分子量は約 150Kd であり、還元条件下では分子内のジスルフィド結合(以下、S-S 結合と表記する)が切断され、約 50Kd の分子量を持つ H鎖と約 25Kd の分子量を持つ L鎖に分解されるという報告 [アンティボディズ:ア・ラボラトリー・マニュアル (Antibodies: A Laboratory Manual), Cold Spring Harbor Laboratory, Chapter 14, 1988、モノクローナル・アンティボディズ:プリンシプルズ・アンド・プラクティス(Monoclonal Antibodies: Principles and Practice), Academic Press Limited, 1996] と一致し、各抗 GD3 キメラ抗体が正しい構造の抗体分子として発現され、かつ精製されたことが確認された。

### 実施例 2. 抗 GD3 キメラ抗体の活性評価

1. 抗 GD3 キメラ抗体の GD3 に対する結合活性 (ELISA 法)

上記実施例1の4項で得られた5種類の精製抗 GD3 キメラ抗体の GD3 (雪印乳業社製) に対する結合活性を実施例1の3項に示す ELISA 法により測定した。第2図は、添加する抗 GD3 キメラ抗体の濃度を変化させて結合活性を検討した結果である。第2図に示したように、5種類の抗 GD3 キメラ抗体は、ほぼ同等の GD3 に対する結合活性を示した。この結果は抗体の抗原結合活性は、抗体を生産する動物細胞やその培養方法に関わらず、一定であることを示している。また、NSO-GD3 キメラ抗体 (302) とNSO-GD3 キメラ抗体 (GIT) の比較から抗原結合活性は、培養に用いる培地にも依らず、一定であることが示唆された。

# 2. 抗 GD3 キメラ抗体の in vitro 細胞障害活性 (ADCC 活性)

上記実施例 1 の 4 項で得られた 5 種類の精製抗 GD3 キメラ抗体の in vitro 細胞障 害活性を評価するため、以下に示す方法に従い、ADCC 活性を測定した。

# (1) 標的細胞溶液の調製

RPMI1640-FBS(10) 培地で培養したヒトメラノーマ培養細胞株 G-361 (ATCC CRL1424) の 1×10<sup>6</sup> 細胞を調製し、放射性物質である Na<sub>2</sub><sup>51</sup>CrO<sub>4</sub>を 3.7MBq 当量加えて 37℃で 1 時間反応させ、細胞を放射線標識した。反応後、RPMI1640-FBS(10) 培地で

懸濁及び遠心分離操作により3回洗浄し、培地に再懸濁し、4℃で30分間氷中に放置して放射性物質を自然解離させた。遠心分離後、RPMI1640-FBS(10)培地を5ml加え、2×10<sup>5</sup>細胞/mlに調製し、標的細胞溶液とした。

## (2) エフェクター細胞溶液の調製

健常人静脈血 50m1 を採取し、ヘパリンナトリウム (武田薬品社製) 0.5m1 を加え 穏やかに混ぜた。これを Lymphoprep (Nycomed Pharma AS 社製) を用いて使用説明書 に従い、遠心分離して単核球層を分離した。RPMI1640-FBS(10) 培地で 3 回遠心分離して洗浄後、培地を用いて  $2\times10^6$  細胞/ml の濃度で再懸濁し、エフェクター細胞溶液とした。

### (3) ADCC 活性の測定

96 ウェルU字底プレート(Falcon 社製)の各ウェルに上記(1)で調製した標的細胞溶液の  $50\mu$ l( $1\times10^4$  細胞/ウェル)を分注した。次いで(2)で調製したエフェクター細胞溶液を  $100\mu$ l( $2\times10^5$  細胞/ウェル、エフェクター細胞と標的細胞の比は 20:1 となる)添加した。更に、各種抗 GD3 キメラ抗体を各最終濃度  $0.0025\sim2.5\mu$  g/ml となるように加え、 $37^{\circ}$ Cで 4 時間反応させた。反応後、プレートを遠心分離し、上清の  $^{51}$ Cr 量を $\gamma$ -カウンターにて測定した。自然解離  $^{51}$ Cr 量は、エフェクター細胞溶液、抗体溶液の代わりに培地のみを用いて上記と同様の操作を行い、上清の  $^{51}$ Cr 量を測定することにより求めた。全解離  $^{51}$ Cr 量は、抗体溶液の代わりに培地のみを、エフェクター細胞溶液の代わりに1規定塩酸を添加し、上記と同様の操作を行い、上清の  $^{51}$ Cr 量を測定することにより求めた。ADCC 活性は下式(II)により求めた。

その結果を第3図に示した。第3図に示したように、5種類の抗GD3キメラ抗体のうち、YB2/0-GD3キメラ抗体が最も高いADCC活性を示し、次いでSP2/0-GD3キメラ抗体、NS0-GD3キメラ抗体、CH0-GD3キメラ抗体の順に高いADCC活性を示した。培養に用いた培地の異なるNS0-GD3キメラ抗体(302)とNS0-GD3キメラ抗体(GIT)では、それらのADCC活性に差は認められなかった。以上の結果は、抗体のADCC活性は、生産に用いる動物細胞によって大きく異なることを示している。その機構としては、抗原結合活性が同等であったことから、抗体のFc領域の構造の差に起因していることが推定された。

実施例 3. 抗ヒトインターロイキン 5 レセプター $\alpha$ 鎖ヒト型 CDR 移植抗体の作製 1. 抗ヒトインターロイキン 5 レセプター $\alpha$ 鎖ヒト型 CDR 移植抗体の安定生産細胞の作製

# (1) ラットミエローマ YB2/0 細胞を用いた生産細胞の作製

W097/10354 に記載の抗ヒトインターロイキン 5 レセプター $\alpha$ 鎖ヒト型 CDR 移植抗体 (以下、抗 hIL- $5R\alpha$ CDR 移植抗体と表記する) の発現ベクターpKANTEX1259HV3LV0 を各種細胞株に導入し、優良株を選択することで抗 hIL- $5R\alpha$ CDR 移植抗体の安定生産細胞を以下のようにして作製した。

抗 hIL-5R  $\alpha$  CDR 移植抗体発現ベクターpKANTEX1259HV3LV0 の  $5\mu g$  を  $4\times10^6$  細胞の ラットミエローマ YB2/0 細胞へエレクトロポレーション法 [サイトテクノロジー (Cytotechnology), 3, 133, 1990]により導入後、40ml の RPMI1640-FBS(10) に懸濁し、96 ウェル培養用プレート (住友ベークライト社製) に  $200\mu l$ /ウェルずつ分注した。 $5\%CO_2$  インキュベーター内で  $37^{\circ}C$ 、24 時間培養した後、6418 を 0.5mg/ml になるように添加して  $1\sim2$  週間培養した。6418 耐性を示す形質転換株のコロニーが出現し、増殖の認められたウェルより培養上清を回収し、上清中の抗 hIL-5R  $\alpha$  CDR 移植抗体の抗原結合活性を実施例 3 の 2 項に示す ELISA 法により測定した。

培養上清中に抗 hIL-5R  $\alpha$  CDR 移植抗体の生産が認められたウェルの形質転換株については、DHFR 遺伝子増幅系を利用して抗体生産量を増加させる目的で、G418 を 0.5 mg/ml、MTX を 50 nM 含む RPMI1640-FBS(10) 培地に  $1 \sim 2 \times 10^5$  細胞/ml になるように懸濁し、24 ウェルプレート (Greiner 社製) に 2 ml ずつ分注した。 $5\% CO_2$  インキュ

ベーター内で 37°Cで 1~2 週間培養して、50nM MTX 耐性を示す形質転換株を誘導した。 形質転換株の増殖が認められたウェルの培養上清中の抗 hIL-5R α CDR 移植抗体の抗原 結合活性を実施例 3 の 2 項に示す ELISA 法により測定した。培養上清中に抗 hIL-5R α CDR 移植抗体の生産が認められたウェルの形質転換株については、上記と同様の方 法により、MTX 濃度を 100nM、200nM と順次上昇させ、最終的に G418 を 0.5mg/ml、 MTX を 200nM の濃度で含む RPMI1640-FBS(10) 培地で増殖可能かつ、抗 hIL-5R α CDR 移植抗体を高生産する形質転換株を得た。得られた形質転換株の中から優良株を選択 し、2 回の限界希釈法による単一細胞化(クローン化)を行った。尚、実施例 9 に示 す α-1,6-フコシルトランスフェラーゼの遺伝子の転写物の定量法を用い、該転写物 の量が比較的低い株を優良株として選択し用いた。このようにして得られた抗 hIL-5R α CDR 移植抗体を生産する形質転換細胞クローン No.3 は平成 11 年 4 月 5 日付で工 業技術院生命工学工業技術研究所(日本国茨城県つくば市東 1 丁目 1 番 3 号)(現・ 独立行政法人産業技術総合研究所 特許生物寄託センター(茨城県つくば市東 1 丁目 1 番地 中央第 6))に FERM BP-6690 として寄託されている。

# (2) CHO/dhfr-細胞を用いた生産細胞の作製

W097/10354 に記載の抗 hIL-5R  $\alpha$  CDR 移植抗体発現ベクターpKANTEX1259HV3LV0 の 4  $\mu$ g を  $1.6 \times 10^6$  細胞の CHO/dhfr-細胞へエレクトロポレーション法 [サイトテクノロジー (Cytotechnology), 3, 133 (1990)] により導入後、10m1 の IMDM-FBS(10)に懸濁し、96 ウェル培養用プレート (岩城硝子社製) に  $200 \mu$ l/ウェルずつ分注した。  $5\% CO_2$  インキュベーター内で  $37^{\circ}C$ 、24 時間培養した後、G418 を 0.5mg/ml になるように添加して  $1\sim2$  週間培養した。G418 耐性を示す形質転換株のコロニーが出現し、増殖の認められたウェルより培養上清を回収し、上清中の抗 hIL-5R  $\alpha$  CDR 移植抗体の抗原結合活性を実施例 3 の 2 項に示す ELISA 法により測定した。

培養上清中に抗 hIL-5R  $\alpha$  CDR 移植抗体の生産が認められたウェルの形質転換株については、DHFR 遺伝子増幅系を利用して抗体生産量を増加させる目的で、G418 を 0.5 mg/ml、MTX を 10 nM 含む IMDM-dFBS(10) 培地に  $1 \sim 2 \times 10^5$  細胞/ml になるように懸濁し、24 ウェルプレート (岩城硝子社製) に 0.5 ml ずつ分注した。 $5\%CO_2$  インキュベーター内で 37%で  $1\sim2$  週間培養して、10 nM MTX 耐性を示す形質転換株を誘導した。

増殖が認められたウェルの形質転換株については、上記と同様の方法により、MTX 濃度を  $100 \, \mathrm{nM}$ 、 $500 \, \mathrm{nM}$  に上昇させ、最終的に  $G418 \, \mathrm{e} \, 0.5 \, \mathrm{mg/ml}$ 、MTX を  $500 \, \mathrm{nM}$  の濃度で含む IMDM-dFBS(10) 培地で増殖可能かつ、抗  $hIL-5R \, \alpha \, \mathrm{CDR}$  移植抗体を高生産する形質 転換株を得た。得られた形質転換株の中から優良株を選択し、2 回の限界希釈法による単一細胞化(クローン化)を行った。尚、実施例 9 に示す $\alpha-1$ ,6-7 コシルトランスフェラーゼの遺伝子の転写物の定量法を用い、該転写物の量が比較的低い株を優良株として選択し用いた。

# (3) マウスミエローマ NSO 細胞を用いた生産細胞の作製

ヤラントン (Yarranton) らの方法 [バイオ/テクノロジー (BIO/TECHNOLOGY), 10, 169 (1992)] に従い、W097/10354 に記載の抗  $hIL-5R\alpha$ CDR 移植抗体発現ベクター pKANTEX1259HV3LV0 上の抗体 H 鎖及び L 鎖 cDNA を用いて抗  $hIL-5R\alpha$ CDR 移植抗体発現ベクターを作製し、NSO 細胞を形質転換し、抗  $hIL-5R\alpha$ CDR 移植抗体を高生産する 形質転換株を得た。得られた形質転換株の中から優良株を選択し、2 回の限界希釈法 による単一細胞化 (クローン化)を行った。尚、実施例 9 に示す $\alpha-1$ ,6-フコシルトランスフェラーゼの遺伝子の転写物の定量法を用い、該転写物の量が比較的低い株を 優良株として用いた。

2. 抗体の hIL-5R  $\alpha$  に対する結合活性の測定 (ELISA 法) 抗体の hIL-5R  $\alpha$  に対する結合活性は以下のようにして測定した。

W097/10354 に記載の抗 hIL-5R  $\alpha$  マウス抗体 KM1257 を PBS で  $10\mu g/ml$  の濃度に希釈した溶液の  $50\mu l$  を 96 ウェルの ELISA 用のプレート(Greiner 社製)の各ウェルにそれぞれ分注し、 $4^{\circ}$ Cで 20 時間反応させた。反応後、1%BSA-PBS を  $100\mu l$ /ウェルで加え、室温で 1 時間反応させて残存する活性基をプロックした。1%BSA-PBS を捨て、W097/10354 に記載の可溶性 hIL-5R  $\alpha$  を 1%BSA-PBS で  $0.5\mu g/ml$  の濃度に希釈した溶液を  $50\mu l$ /ウェルで加え、 $4^{\circ}$ Cで 20 時間反応させた。反応後、各ウェルをTween-PBS で洗浄後、形質転換株の培養上清或いは精製したヒト型 CDR 移植抗体の各種希釈溶液を  $50\mu l$ /ウェルで加え、室温で 2 時間反応させた。反応後、各ウェルをTween-PBS で洗浄後、1%BSA-PBS で 3000 倍に希釈したベルオキシダーゼ標識ヤギ抗

ヒト IgG (H&L) 抗体溶液 (American Qualex 社製) を二次抗体溶液として、 $50\mu l/\dot{p}$ ェルで加え、室温で 1 時間反応させた。反応後、Tween-PBS で洗浄後、ABTS 基質液を $50\mu l/\dot{p}$ ェルで加えて発色させ、0D415 を測定した。

# 3. 抗 hIL-5RαCDR 移植抗体の精製

# (1) YB2/0 細胞由来の生産細胞の培養及び抗体の精製

上記実施例 3 の 1 項 (1) で得られた抗 hIL-5R  $\alpha$  CDR 移植抗体を生産する形質転換 細胞クローンを G418 を 0.5 mg/ml、MTX を 200nM の濃度で含む GIT 培地に  $3 \times 10^5$  細胞 /ml となるように懸濁し、 $175 mm^2$  フラスコ (Greiner 社製) に 200ml ずつ分注した。  $5\% CO_2$  インキュベーター内で 37%でで 8 日間培養後、培養上清を回収した。培養上清 よりイオン交換クロマトグラフィー及びゲル濾過法を用いて抗 hIL-5R  $\alpha$  CDR 移植抗体 を精製した。精製した抗 hIL-5R  $\alpha$  CDR 移植抗体は、YB2/0-hIL-5RCDR 抗体と名付けた。

# (2) CHO/dhfr-細胞由来の生産細胞の培養及び抗体の精製

上記実施例 3 の 1 項 (2) で得られた抗 hIL- $5R\alpha$ CDR 移植抗体を生産する形質転換 細胞クローンを L-Gln を 3mM、CDLC を 0.5%、PF68 を 0.3%の濃度で含む EX-CELL302 培地に  $3\times10^5$  細胞/ml となるように懸濁し、4.0L スピナーボトル(岩城硝子社製)を用いて 100rpm の速度で攪拌培養した。 $37^{\circ}$ Cの恒温室内で 10 日間培養後、培養上清を回収した。培養上清よりイオン交換クロマトグラフィー及びゲル濾過法を用いて抗hIL- $5R\alpha$ CDR 移植抗体を精製した。精製した抗 hIL- $5R\alpha$ CDR 移植抗体は、CHO/d-hIL- $5R\alpha$ CDR 技体と名付けた。

# (3) NSO 細胞由来の生産細胞の培養及び抗体の精製

上記実施例 3 の 1 項 (3) で得られた抗 hIL-5R  $\alpha$  CDR 移植抗体を生産する形質転換 細胞 クローンをヤラントン (Yarranton) らの方法 [バイオ/テクノロジー (BIO/TECHNOLOGY), 10, 169 (1992)] に従い、培養後、培養上清を回収した。培養上清よりイオン交換クロマトグラフィー及びゲル濾過法を用いて抗 hIL-5R  $\alpha$  CDR 移植抗体を精製した。精製した抗 hIL-5R  $\alpha$  CDR 移植抗体は、NSO-hIL-5RCDR 抗体と名付けた。

## 4. 精製した抗 hIL-5R α CDR 移植抗体の解析

上記実施例 3 の 3 項で得られた各種動物細胞で生産、精製した 3 種類の抗 hIL-5R  $\alpha$  CDR 移植抗体の各 4 $\mu$ g を公知の方法 [ネイチャー (Nature), 227, 680 (1970)] に従って SDS-PAGE し、分子量及び精製度を解析した。その結果を第 4 図に示した。第 4 図に示したように、精製した各抗 hIL-5R  $\alpha$  CDR 移植抗体は、いずれも非還元条件下では分子量が約 150Kd の単一のバンドが、還元条件下では約 50Kd と約 25Kd の 2 本のバンドが認められた。これらの分子量は、抗体の H 鎖及び L 鎖の cDNA の塩基配列から推定される分子量 (H 鎖:約 49Kd、L 鎖:約 23Kd、分子全体:約 144Kd)とほぼ一致し、更に、IgG 型の抗体は、非還元条件下では分子量は約 150Kd であり、還元条件下では分子内の S-S 結合が切断され、約 50Kd の分子量を持つ H 鎖と約 25Kd の分子量を持つ L 鎖に分解されるという報告 [アンティボディズ:ア・ラボラトリー・マニュアル (Antibodies: A Laboratory Manual), Cold Spring Harbor Laboratory, Chapter 14, 1988、モノクローナル・アンティボディズ:プリンシプルズ・アンド・ブラクティス (Monoclonal Antibodies: Principles and Practice), Academic Press Limited, 1996] と一致し、各抗 hIL-5R  $\alpha$  CDR 移植抗体が正しい構造の抗体分子として発現され、かつ、精製されたことが確認された。

# 実施例 4. 抗 hIL-5R α CDR 移植抗体の活性評価

# 1. 抗 hIL-5RαCDR 移植抗体の hIL-5Rαに対する結合活性 (ELISA法)

上記実施例 3 の 3 項で得られた 3 種類の精製抗 hIL-5R  $\alpha$  CDR 移植抗体の hIL-5R  $\alpha$  に対する結合活性を実施例 3 の 2 項に示す ELISA 法により測定した。第 5 図は、添加する抗 hIL-5R  $\alpha$  CDR 移植抗体の濃度を変化させて結合活性を検討した結果である。第 5 図に示したように、3 種類の抗 hIL-5R  $\alpha$  CDR 移植抗体は、ほぼ同等の hIL-5R  $\alpha$  に対する結合活性を示した。この結果は実施例 2 の 1 項の結果と同様に、抗体の抗原結合活性は、抗体を生産する動物細胞やその培養方法に関わらず、一定であることを示している。

# 2. 抗 hIL-5RαCDR 移植抗体の in vitro 細胞障害活性 (ADCC 活性)

上記実施例 3 の 3 項で得られた 3 種類の精製抗  $hIL-5R\alpha$ CDR 移植抗体の in vitro 細胞障害活性を評価するため、以下に示す方法に従い、ADCC 活性を測定した。

### (1) 標的細胞溶液の調製

W097/10354 に記載の hIL-5R  $\alpha$ 鎖及び $\beta$ 鎖を発現しているマウス T 細胞株 CTLL-2(h5R) を RPMI1640-FBS(10) 培地で培養し、 $1\times10^6$  細胞/0.5ml となるように調製し、放射性物質である  $Na_2^{51}$ CrO $_4$  を 3.7MBq 当量加えて 37°Cで 1.5 時間反応させ、細胞を放射線標識した。反応後、RPMI1640-FBS(10) 培地で懸濁及び遠心分離操作により 3 回洗浄し、培地に再懸濁し、4°Cで 30 分間氷中に放置して放射性物質を自然解離させた。遠心分離後、RPMI1640-FBS(10) 培地を 5ml 加え、 $2\times10^5$  細胞/ml に調製し、標的細胞溶液とした。

### (2) エフェクター細胞溶液の調製

健常人静脈血 50ml を採取し、ヘパリンナトリウム(武田薬品社製)0.5ml を加え穏やかに混ぜた。これを Polymorphprep (Nycomed Pharma AS 社製)を用いて使用説明書に従い、遠心分離して単核球層を分離した。RPMI1640-FBS(10) 培地で 3 回遠心分離して洗浄後、培地を用いて  $9\times10^6$  細胞/ml の濃度で再懸濁し、エフェクター細胞溶液とした。

#### (3) ADCC 活性の測定

96 ウェルU字底プレート(Falcon 社製)の各ウェルに上記(1)で調製した標的細胞溶液の  $50\mu$ l( $1\times10^4$  細胞/ウェル)を分注した。次いで(2)で調製したエフェクター細胞溶液を  $100\mu$ l( $9\times10^5$  細胞/ウェル、エフェクター細胞と標的細胞の比は 90:1 となる)添加した。更に、各種抗 hIL- $5R\alpha$ CDR 移植抗体を各最終濃度  $0.001\sim0.1\mu$ g/ml となるように加え、 $37^{\circ}$ Cで 4 時間反応させた。反応後、プレートを遠心分離し、上清の  $^{51}$ Cr 量を $\gamma$ -カウンターにて測定した。自然解離  $^{51}$ Cr 量は、エフェクター細胞溶液、抗体溶液の代わりに培地のみを用いて上記と同様の操作を行い、上清の  $^{51}$ Cr 量を測定することにより求めた。全解離  $^{51}$ Cr 量は、抗体溶液の代わりに培地のみ

を、エフェクター細胞溶液の代わりに 1 規定塩酸を添加し、上記と同様の操作を行い、上清の  $^{51}$ Cr 量を測定することにより求めた。ADCC 活性は前記式 (II) により求めた。

その結果を第6図に示した。第6図に示したように、3種類の抗 hIL- $5R\alpha$ CDR 移植 抗体のうち、YB2/0-hIL-5RCDR 抗体が最も高い ADCC 活性を示し、次いで CHO/d-hIL-5RCDR 抗体、NSO-hIL-5RCDR 抗体の順に高い ADCC 活性を示した。以上の結果は実施例 2の2項の結果と同様に、抗体の ADCC 活性は、生産に用いる動物細胞によって大きく異なることを示している。更に、2種類のヒト化抗体のいずれの場合も YB2/0 細胞で生産した抗体が最も高い ADCC 活性を示したことから、YB2/0 細胞を用いることにより、ADCC 活性の高い抗体を製造できることが明らかとなった。

### 3. 抗 hIL-5RαCDR 移植抗体の in vivo における活性評価

上記実施例 3 の 3 項で得られた 3 種類の精製抗 hIL- $5R\alpha$  CDR 移植抗体の in vivo に おける活性を評価するため、以下に示す方法に従い、カニクイザルの hIL-5 誘発好酸 球増加モデルに対する抑制作用を検討した。

カニクイザルに初日より hIL-5 (調製方法は W097/10354 に記載)を  $1\mu g/kg$ で 1日1回、計 14 回背部皮下より投与した。各種抗 hIL-5R  $\alpha$  CDR 移植抗体を 0日の hIL-5の投与 1時間前に 0.3mg/kg で静脈内に単回投与した。抗体非投与群をコントロールとして用いた。抗体投与群は各群 3 頭(No.301、No.302、No.303、No.401、No.402、No.403、No.501、No.502、No.503)、抗体非投与群は 2 頭(No.101、No.102)のカニクイザルを用いた。投与開始の 7 日前より投与後 42 日目まで経時的に約 1ml の血液を伏在静脈または大腿静脈より採取し、 $1\mu l$  の末梢血中の好酸球数を測定した。その結果を第 7 図に示した。第 7 図に示したように、YB2/0-hIL-5RCDR 抗体を投与した群では、血中好酸球の増加が完全に抑制された。一方、CHO/d-hIL-5RCDR 抗体の投与群では、1 頭で完全な抑制作用が認められたものの、2 頭ではその抑制作用は不充分であった。NSO-hIL-5RCDR 抗体の投与群では、完全な抑制作用は認められず、その効果は不充分であった。

以上の結果は、抗体の in vivo 活性は、生産に用いる動物細胞によって大きく異なることを示している。更に、抗 hIL- $5R \alpha CDR$  移植抗体ではその in vivo 活性の高さは、

実施例 4 の 2 項で述べた ADCC 活性の高さと正の相関が認められたことから、その活性発現には、ADCC 活性の高さが極めて重要であることが示唆された。

以上の結果から、ADCC 活性の高い抗体は、ヒトの各種疾患の臨床においても有用であることが期待される。

#### 実施例 5. ADCC 活性を高める糖鎖の解析

### 1.2-アミノピリジン標識糖鎖 (PA 化糖鎖) の調製

本発明のヒト化抗体を塩酸による酸加水分解にてシアル酸を除去した。塩酸を完全に除去した後、ヒドラジン分解により糖鎖をタンパク質から切断した [メソッド・オブ・エンザイモロジー (Method of Enzymology), 83, 263, 1982]。ヒドラジンを除去した後、酢酸アンモニウム水溶液と無水酢酸加えて N-アセチル化を行った。凍結乾燥後、2-アミノビリジンによる蛍光標識を行った [ジャーナル・オブ・バイオケミストリー (J. Biochem.), 95, 197 (1984)]。蛍光標識した糖鎖 (PA 化糖鎖)を、Surperdex Peptide HR 10/30 カラム (Pharmacia 社製)を用いて不純物と分離した。糖鎖画分を遠心濃縮機にて乾固させ、精製 PA 化糖鎖とした。

### 2. 精製抗 hIL-5R α CDR 移植抗体の PA 化糖鎖の逆相 HPLC 分析

上記実施例 5 の 1 項の方法で実施例 3 で作製された各種抗 hIL-5RCDR 抗体について PA 化糖鎖を行った後、CLC-ODS カラム(Shimadzu 社製)による逆相 HPLC 分析を行った。過剰量の $\alpha$ -L-フコシダーゼ(ウシ腎由来、SIGMA 社製)を PA 化糖鎖に添加して 消化を行い(37°C、15 時間)、逆相 HPLC で分析した(第 8 図)。アスパラギン結合糖 鎖は 30 分間から 80 分間の範囲に溶出することを TaKaRa 社製 PA 化糖鎖スタンダード を用いて確認した。 $\alpha$ -L-フコシダーゼ消化によって、逆相 HPLC の溶出位置が移動する糖鎖(48 分間から 78 分間に溶出される糖鎖)の全体に占める割合を計算した。結果を第 1 表に示す。

第1表

抗体の生産細胞	α-1,6-フコース結合糖鎖(%)			
YB2/0	47			
NSO	73			

YB2/0 細胞で生産させた抗 hIL-5RCDR 移植抗体は約 47%、NSO 細胞で生産させた抗 hIL-5RCDR 移植抗体は約 73%が N グリコシド結合糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの 6 位にフコースの 1 位が  $\alpha$  結合した糖鎖(以下、 $\Gamma$   $\alpha$  -1,6-フコースを持つ糖鎖」とも表記する)であった。よって、YB2/0 細胞で生産した抗体は、NSO 細胞で生産した抗体と比較して N-グリコシド結合糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの6位にフコースが結合していない糖鎖(以下、単に、 $\Gamma$   $\alpha$  -1,6-フコースを持たない糖鎖」と表記する)の割合が  $\alpha$  -1,6-フコースを持たない糖鎖が多かった。

#### 3. 精製抗 hIL-5R α CDR 移植抗体の単糖組成分析

トリフルオロ酢酸による酸加水分解により、YB2/0 細胞、NSO 細胞および CHO/d 細胞で生産した抗 hIL- $5R\alpha$  CDR 移植抗体の糖鎖を単糖に分解し、BioLC (Dionex 社製)を用いて単糖組成分析を行った。

N-グリコシド結合糖鎖のうち、コンプレックス型では、1本の糖鎖におけるマンノース数は3であるため、マンノースを3として計算した場合の各単糖の相対比を第2表に示す。

第2表

抗体の生産細胞	Fuc	GlcNAc	Gal	Man	ADCC 活性 (%)*
YB2/0	0.60	4. 98	0. 30	3.00	42. 27
NSO	1. 06	3. 94	0. 66	3.00	16. 22
CHO/dhfr-	0.85	3. 59	0. 49	3. 00	25. 73
CHO/dhfr-	0. 91	3. 80	0. 27	3. 00	25. 73

\*抗体濃度 0.01 μ g/ml

フコースの相対比は、 YB2/0 < CHO/d < NSO であり、本結果でも YB2/0 細胞で生産した抗体の糖鎖はフコース含量が最も低かった。

### 4. CHO/dhfr-細胞生産抗体の糖鎖解析

CHO/dhfr-細胞で生産した精製抗 hI1-5R $\alpha$ CDR 移植抗体から PA 化糖鎖を調製し、CLC-ODS カラム (島津社製) を用いて逆相 HPLC 分析を行った(第 9 図)。第 9 図において、溶出時間 35~45 分間がフコースを持たない糖鎖、45~60 分間がフコースを持つ糖鎖であった。CHO/dhfr-細胞で生産した抗 hI1-5R $\alpha$ CDR 移植抗体は、マウスミエローマ NSO 細胞で生産させた抗体と同様に、ラットミエローマ YB2/0 細胞で生産させた抗体よりもフコースを持たない糖鎖の含量が少なかった。

### 実施例 6. 高 ADCC 活性抗体の分離

実施例 7.  $\alpha$ -1,6-フコースを持たない糖鎖の割合の異なる抗 GD3 キメラ抗体の活性 評価

1.  $\alpha$ -1,6-フコースを持たない糖鎖の割合の異なる抗 GD3 キメラ抗体の調製

実施例 1 の 2 項 (1) に記載した方法に従って、抗 GD3 キメラ抗体を生産する YB2/0 細胞由来の形質転換クローンを得た。それぞれの YB2/0 細胞由来の形質転換クローンより抗体を調製し、それぞれをロット 1、ロット 2、ロット 3 とした。抗 GD3 キメラ抗体ロット 1、ロット 2、ロット 3 の糖鎖分析を、実施例 11 の (6) の方法に 従って行った結果、 $\alpha$ -1,6-フコースを持たない糖鎖の割合は、それぞれ 50%、45%、29%であった。以下、これらの試料を、抗 GD3 キメラ抗体 (50%)、抗 GD3 キメラ抗体 (45%)、抗 GD3 キメラ抗体 (29%) と表記する。

また、実施例 1 の 2 項 (2) で調製した CHO/DG44 細胞由来の抗 GD3 キメラ抗体の糖鎖分析を実施例 11 の (6)の方法に従って行った結果、 $\alpha$ -1,6-フコースを持たない糖鎖の割合は、7%であった。以下、本試料を抗 GD3 キメラ抗体(7%)と表記する。

さらに、抗 GD3 キメラ抗体 (45%) と抗 GD3 キメラ抗体 (7%) を用い、抗 GD3 キメラ抗体 (45%):抗 GD3 キメラ抗体 (7%)=5:3 および 1:7 の割合で混合した。これらの試料を、実施例 10 の (6) の方法に従って糖鎖分析を行った結果、 $\alpha-1,6-$ フコースを持たない糖鎖の割合が 24%および 13% (分析値) の試料を調製した。これらを以下、抗 GD3 キメラ抗体 (24%)、抗 GD3 キメラ抗体 (13%) と表記する。

第 12 図には、各試料の糖鎖分析の結果を示した。 $\alpha$ -1,6-フコースを持たない糖鎖の割合は、2 回の糖鎖分析の結果を平均した値を用いた。

#### 2. GD3 に対する結合活性の評価(ELISA法)

実施例 7 の 1 項で調製した  $\alpha$ -1,6-フコースを持たない糖鎖の割合の異なる 6 種類の抗 GD3 キメラ抗体の GD3 (雪印乳業社製) に対する結合活性は、実施例 1 の 3 項に示す ELISA 法により測定した。その結果、第 13 図に示したように、6 種類の抗 GD3 キメラ抗体は、いずれも同等の GD3 に対する結合活性を示し、 $\alpha$ -1,6-フコースを持たない糖鎖の割合は、抗体の抗原結合活性に影響を与えないことが明らかとなった。

## 3. ヒトメラノーマ細胞株に対する ADCC 活性の評価

抗 GD3 キメラ抗体のヒトメラノーマ細胞株 G-361 (ATCC CRL1424) に対する ADCC 活性は、以下のようにして測定した。

#### (1) 標的細胞溶液の調製

ヒトメラノーマ細胞株 G-361 の  $1\times10^6$  細胞を調製し、放射性物質である  $Na_2^{51}CrO_4$  を 3.7MBq 当量加えて  $37^{\circ}C$ で 1 時間反応させ、細胞を放射線標識した。反応後、培地を用いた懸濁及び遠心分離操作により 3 回洗浄し、培地に再懸濁し、 $4^{\circ}C$ で 30 分間水中に放置して放射性物質を自然解離させた。遠心分離後、培地を 5mL 加え、 $2\times10^5$  細胞/mL に調製し、標的細胞溶液とした。

#### (2) ヒトエフェクター細胞溶液の調製

健常人末梢血 50mL を採取し、ヘパリンナトリウム(清水製薬社製)を 0.5mL を加え穏やかに混ぜた。これを Lymphoprep (AXIS SHIELD 社製)を用いて使用説明書に従い、遠心分離 (800g、20 分間)して単核球層を分離した。培地で 3 回遠心分離 (1200rpm、5 分間)して洗浄後、培地を用いて 2×10<sup>6</sup>細胞/mL の濃度で再懸濁し、ヒトエフェクター細胞溶液とした。

#### (3) ADCC 活性の測定

96 ウェルU字底プレート(Falcon 社製)の各ウェルに上記(1)で調製した標的細胞溶液の  $50\mu$ L( $1\times10^4$  細胞/ウェル)を分注した。次いで上記(2)で調製したヒトエフェクター細胞溶液を  $100\mu$ L( $2\times10^5$  細胞/ウェル、ヒトエフェクター細胞と標的細胞の比は 20:1 となる)添加した。さらに、抗 GD3 キメラ抗体を各最終濃度 0.0005 ~ $5\mu$ g/mL となるように加え、 $37^{\circ}$ Cで 4 時間反応させた。反応後、プレートを遠心分離し、上清中の  $^{51}$ Cr 量を $\gamma$ -カウンターにて測定した。自然解離  $^{51}$ Cr 量は、ヒトエフェクター細胞溶液、抗体溶液の代わりに培地のみを用いて上記と同様の操作を行い、上清中の  $^{51}$ Cr 量を測定することにより求めた。全解離  $^{51}$ Cr 量は、抗体溶液の代わりに培地のみを、ヒトエフェクター細胞溶液の代わりに 1 mol/L の塩酸溶液を添加し、

上記と同様の操作を行い、上清中の <sup>51</sup>Cr 量を測定することにより求めた。細胞障害活性 (%) は前記式 (II) により求めた。

第 14 図および第 15 図には、 $\alpha$ -1,6-フコースを持たない糖鎖の割合の異なる 6 種類の抗 GD3 キメラ抗体の各種濃度( $0.0005\sim5\mu g/mL$ )における ADCC 活性を 2 名の健常人ドナー(A、B)のエフェクター細胞を用いて測定した結果をそれぞれ示した。第 14 図および第 15 図に示したように、抗 GD3 キメラ抗体の ADCC 活性は、いずれの抗体濃度においても $\alpha$ -1,6-フコースを持たない糖鎖の割合に比例して上昇する傾向を示した。抗体濃度が低ければ、ADCC 活性は低下する。抗体濃度が  $0.05\mu g/ml$  では、 $\alpha$ -1,6-フコースを持たない糖鎖が 2.4%、2.9%、4.5%および 5.0%の ADCC 活性はほぼ同様の高い活性を示したが、 $\alpha$ -1,6-フコースを持たない糖鎖が 2.0%未満の抗体である、1.3%および 7%では、ADCC 活性は低かった。本結果は、エフェクター細胞のドナーが異なっても同様であった。

実施例 8.  $\alpha$ -1,6-フコースを持たない糖鎖の割合の異なる抗 CCR4 キメラ抗体の活性評価

1. 抗 CCR4 キメラ抗体の安定生産細胞の作製

W001/64754 記載の抗 CCR4 キメラ抗体のタンデム型発現ベクターpKANTEX2160 を用いて抗 CCR4 キメラ抗体の安定生産細胞を以下のようにして作製した。

# (1) ラットミエローマ YB2/0 細胞を用いた生産細胞の作製

 $10 \mu g$  の抗 CCR4 キメラ抗体発現ベクターpKANTEX2160 を  $4 \times 10^6$  細胞のラットミエローマ YB2/0 細胞(ATCC CRL1662)へエレクトロポレーション法 [サイトテクノロジー (Cytotechnology), 3, 133 (1990)] により導入後、40mL の Hybridoma-SFM-FBS(5) [FBS (PAA ラボラトリーズ社製)を 5%含む Hybridoma-SFM 培地(インビトロジェン社製)] に懸濁し、96 ウェル培養用プレート(住友ベークライト社製)に 200  $\mu$ L/ウェルずつ分注した。 $5\%CO_2$  インキュベーター内で  $37^{\circ}$ C、24 時間培養した後、6418 を 1mg/mL になるように添加して  $1 \sim 2$  週間培養した。6418 耐性を示す形質転換株のコロニーが出現し、増殖の認められたウェルより培養上清を回収し、上清中の抗 100 CCR4 キメラ抗体の抗原結合活性を実施例 100 100 項記載の ELISA 法により測定した。

培養上清中に抗 CCR4 キメラ抗体の生産が認められたウェルの形質転換株については、DHFR 遺伝子増幅系を利用して抗体生産量を増加させる目的で、G418 を 1mg/ml、DHFR の阻害剤である MTX (SIGMA 社製) を 50nM 含む Hybridoma-SFM-FBS(5) 培地に 1 ~2×10<sup>5</sup> 細胞/ml になるように懸濁し、24 ウェルプレート (Greiner 社製) に 1ml ずつ分注した。5%CO2 インキュベーター内で 37°Cで 1~2 週間培養して、50nM MTX 耐性を示す形質転換株を誘導した。形質転換株の増殖が認められたウェルの培養上清中の抗 CCR4 キメラ抗体の抗原結合活性を実施例 8 の 2 項記載の ELISA 法により測定した。培養上清中に抗 CCR4 キメラ抗体の生産が認められたウェルの形質転換株については、上記と同様の方法により、MTX 濃度を上昇させ、最終的に MTX を 200nM の濃度で含む Hybridoma-SFM-FBS(5) 培地で増殖可能かつ、抗 CCR4 キメラ抗体を高生産する形質転換株を得た。得られた形質転換株について、2 回の限界希釈法による単一細胞化 (クローン化)を行い、得られたクローン化株を KM2760#58-35-16 と名付けた。尚、実施例 9 に示すα-1,6-フコシルトランスフェラーゼの遺伝子の転写物の定量法を用い、該転写物の量が比較的低い株を優良株として選択し用いた。

## (2) CHO/DG44 細胞を用いた生産細胞の作製

抗 CCR4 キメラ抗体発現ベクターpKANTEX2160 の  $4\mu g$  を  $1.6 \times 10^6$  細胞の CHO/DG44 細胞へエレクトロポレーション法 [サイトテクノロジー (Cytotechnology), 3, 133 (1990)] により導入後、10m1 の IMDM-dFBS(10)-HT(1) [dFBS (インビトロジェン社製) を 10%、HT supplement (インビトロジェン社製) を 16 億濃度で含む IMDM 培地 (インビトロジェン社製)] に懸濁し、96 ウェル培養用プレート (岩城硝子社製) に  $100\mu 1/$ ウェルずつ分注した。 $5\%CO_2$ インキュベーター内で  $37^{\circ}C$ 、24 時間培養した後、IMDM-dFBS(10) (透析 FBS を 10%で含む IMDM 培地) に培地交換し、 $1\sim 2$  週間培養した。 HT 非依存的な増殖を示す形質転換株のコロニーが出現したため、増殖の認められたウェルより培養上清を回収し、上清中の抗 CCR4 キメラ抗体の発現量を実施例 8 の 2 項記載の ELISA 法により測定した。

培養上清中に抗 CCR4 キメラ抗体の生産が認められたウェルの形質転換株については、DHFR 遺伝子増幅系を利用して抗体生産量を増加させる目的で、MTX を 50nM 含む IMDM-dFBS(10) 培地に  $1\sim2\times10^5$  細胞/ml になるように懸濁し、24 ウェルプレート

(岩城硝子社製) に 0.5ml ずつ分注した。 $5\%CO_2$  インキュベーター内で  $37^{\circ}C$ で  $1\sim2$  週間培養して、50mM MTX 耐性を示す形質転換株を誘導した。増殖が認められたウェルの形質転換株については、上記と同様の方法により、MTX 濃度を 200mM に上昇させ、最終的に MTX を 200mM の濃度で含む 1mDM-dFBS(10) 培地で増殖可能かつ、抗 CCR4 キメラ抗体を高生産する形質転換株を得た。得られた形質転換株は 5-03 株と名付けた。尚、実施例 9 に示す $\alpha-1$ ,6-7コシルトランスフェラーゼの遺伝子の転写物の定量法を用い、該転写物の量が比較的低い株を優良株として選択し用いた。

#### 2. 抗体 CCR4 部分ペプチドに対する結合活性(ELISA 法)

96 穴の EIA 用プレート(グライナー社)に、上述のように調製したコンジュゲートを  $0.05\mu g/mL$ 、 $50\mu l/$ ウェルで分注し、4°Cで一晩放置して吸着させた。PBS で洗浄後、1%BSA-PBS を  $100\mu L/$ ウェルで加え、室温で 1 時間反応させて残存する活性基をプロックした。各ウェルを 0.05%Tween20 を含む PBS(以下、Tween-PBS と表記する)で洗浄後、形質転換株の培養上清を  $50\mu L/$ ウェルで加え、室温で 1 時間反応させた。反応後、各ウェルを Tween-PBS で洗浄後、1%BSA-PBS で 6000 倍に希釈したベルオキシダーゼ標識ヤギ抗ヒト  $lgG(\gamma)$  抗体溶液(American Qualex 社製) を二次

抗体溶液として、それぞれ  $50\mu$ L/ウェルで加え、室温で 1 時間反応させた。反応後、Tween-PBS で洗浄後、ABTS 基質液を  $50\mu$ L/ウェルで加えて発色させ、20 分後に 5% SDS 溶液を  $50\mu$ L/ウェル加えて反応を停止した。その後 00415 を測定した。実施例 8 の 1 項で得られた抗 CCR4 キメラ抗体は、CCR4 に対する結合活性を示した。

#### 3. 抗 CCR4 キメラ抗体の精製

#### (1) YB2/0 細胞由来の生産細胞の培養及び抗体の精製

実施例 8 の 1 項 (1) で得られた抗 CCR4 キメラ抗体を発現する形質転換細胞クローン KM2760#58-35-16 を 200nM MTX、Daigo's <math>GF21 (和光純薬製) を 5%の濃度で含む Hybridoma-SFM (インビトロジェン社製) 培地に  $2\times10^5$  細胞/ml となる様に懸濁し、スピナーボトル (岩城硝子社製) を用いて  $37^{\circ}$ Cの恒温室内で Fed-Batch 攪拌培養した。 8-10 日間培養して回収した培養上清より、Prosep-A (ミリボア社製) カラム及びゲルろ過法を用いて、抗 CCR4 キメラ抗体を精製した。精製した抗 CCR4 キメラ抗体を KM2760-1 と名づけた。

#### (2) CHO/DG44 細胞由来の生産細胞の培養及び抗体の精製

実施例 8 の 1 項 (2) で得られた抗 CCR4 キメラ抗体を生産する形質転換細胞株 5-03 株を IMDM-dFBS(10) 培地中で、 $182 \text{cm}^2$  フラスコ (Greiner 社製) にて  $5\%\text{CO}_2$  インキュベーター内で  $37^{\circ}$ Cにて培養した。数日後、細胞密度がコンフルエントに達した時点で培養上清を除去し、25 ml の PBS バッファーにて細胞を洗浄後、EXCELL301 培地 (JRH 社製) を 35 ml 注入した。 $5\%\text{CO}_2$  インキュベーター内で  $37^{\circ}$ Cにて 7 日間培養後、培養上清を回収した。培養上清より Prosep-A (ミリボア社製) カラムを用いて、添付の説明書に従い、抗 CCR4 キメラ抗体を精製した。精製した抗 CCR4 キメラ抗体は KM3060 と名付けた。

KM2760-1 および KM3060 の CCR4 に対する結合活性を ELISA により測定した結果、 同等の結合活性を示した。

#### 4. 精製した抗 CCR4 キメラ抗体の解析

本実施例 1 項で得られた各種動物細胞で生産、精製した 2 種類の抗 CCR4 キメラ抗体の各 4μg を公知の方法 [ネイチャー (Nature), 227,680, 1970] に従って SDS-PAGE し、分子量及び製精度を解析した。精製した各抗 GD3 キメラ抗体は、いずれも非還元条件下では分子量が約 150Kd の単一のバンドが、還元条件下では約 50Kd と約 25Kd の 2 本のバンドが認められた。これらの分子量は、抗体の H 鎖及び L 鎖の cDNA の塩基配列から推定される分子量 (H 鎖:約 49Kd、L 鎖:約 23Kd、分子全体:約 144Kd) とほぼ一致し、更に、IgG 型の抗体は、非還元条件下では分子量は約 150Kd であり、還元条件下では分子内の S-S 結合が切断され、約 50Kd の分子量を持つ H 鎖と約 25Kd の分子量を持つ L 鎖に分解されるという報告 [アンティボディズ:ア・ラボラトリー・マニュアル(Antibodies: A Laboratory Manual), Cold Spring Harbor Laboratory, Chapter 14, 1988、モノクローナル・アンティボディズ:プリンシプルズ・アンド・プラクティス (Monoclonal Antibodies: Principles and Practice), Academic Press Limited, 1996] と一致し、抗 CCR4 キメラ抗体が正しい構造の抗体分子として発現され、かつ精製されたことが確認された。

# 5. $\alpha$ -1,6-フコースを持たない糖鎖の割合の異なる抗 CCR4 キメラ抗体の調製

実施例 8 の 3 項 (1) で調製した、YB2/0 細胞由来の抗 CCR4 キメラ抗体 KM2760-1 と、実施例 8 の 3 項 (2) で調製した、CHO/DG44 細胞由来の抗 CCR4 キメラ抗体 KM3060 の糖鎖分析を、実施例 10 の (6) の方法に従って行った。 $\alpha$ -1,6-フコースを 持たない糖鎖の割合は、KM2760 は 87%、KM3060 は 8%であった。以下、これらの試料を、抗 CCR4 キメラ抗体 (87%)、抗 CCR4 キメラ抗体 (8%) と表記する。

さらに、抗 CCR4 キメラ抗体 (87%) と抗 CCR4 キメラ抗体 (8%) を用い、抗 CCR4 キメラ抗体 (87%):抗 CCR4 キメラ抗体 (8%)=1:39、16:67、22:57、32:47、42:37 の割合で混合した。これらの試料を実施例 10 の (6) の方法にしたがって糖鎖分析を行なった。 $\alpha$ -1,6-フコースを持たない糖鎖の割合は、それぞれ 9%、18%、27%、39%、46%であった。以下、これらの試料を抗 CCR4 キメラ抗体 (9%)、抗 CCR4 キメラ抗体 (18%)、抗 CCR4 キメラ抗体 (27%)、抗 CCR4 キメラ抗体 (39%)、抗 CCR4 キメラ抗体 (46%) と表記する。

第 16 図には、各試料の糖鎖分析の結果を示した。  $\alpha$  - 1,6-フコースを持たない糖鎖の割合は、2 回の結果を平均した値を用いた。

## 6. CCR4 部分ペプチドに対する結合活性の評価(ELISA 法)

実施例 8 の 5 項で調製した  $\alpha$  – 1,6 – フコースを持たない糖鎖の割合の異なる 6 種類 の抗 CCR4 キメラ抗体の CCR4 部分ペプチドに対する結合活性は実施例 8 の 2 に記載の 方法に従って測定した。

その結果、第 17 図に示したように、6 種類の抗 CCR4 キメラ抗体は、いずれも同等の CCR4 に対する結合活性を示し、 $\alpha$ -1,6-フコースを持たない糖鎖の割合は、抗体の抗原結合活性に影響を与えないことが明らかとなった。

## 7. ヒト CCR4 高発現細胞株に対する ADCC 活性の評価

抗 CCR4 キメラ抗体のヒト CCR4 高発現細胞である CCR4/EL-4 細胞 (W001/64754) に対する ADCC 活性は、以下のようにして測定した。

## (1) 標的細胞溶液の調製

W001/64754 に記載のヒト CCR4 を発現している CCR4/EL-4 細胞の  $1.5 \times 10^6$  細胞を調製し、放射性物質である  $Na_2^{51}CrO_4$ を 5.55MBq 当量加えて  $37^{\circ}C$ で 1 時間 30 分間反応させ、細胞を放射線標識した。反応後、培地を用いた懸濁及び遠心分離操作により 3 回洗浄し、培地に再懸濁し、 $4^{\circ}C$ で 30 分間氷中に放置して放射性物質を自然解離させた。遠心分離後、培地を 7.5mL 加え、 $2 \times 10^5$  細胞/LL に調製し、標的細胞溶液とした。

## (2) ヒトエフェクター細胞溶液の調製

健常人末梢血 60mL を採取し、ヘパリンナトリウム (清水製薬社製)を 0.6mL を加え穏やかに混ぜた。これを Lymphoprep (AXIS SHIELD 社製)を用いて使用説明書に従い、遠心分離 (800g、20 分間)して単核球層を分離した。培地で 3 回遠心分離 (1400rpm、5 分間)して洗浄後、培地を用いて 5×10<sup>6</sup>細胞/LL の濃度で再懸濁し、ヒトエフェクター細胞溶液とした。

## (3) ADCC 活性の測定

96 ウェルU字底プレート(Falcon 社製)の各ウェルに上記(1)で調製した標的細胞溶液の  $50\mu$ L( $1\times10^4$  細胞/ウェル)を分注した。次いで上記(2)で調製したヒトエフェクター細胞溶液を  $100\mu$ L( $5\times10^5$  細胞/ウェル、ヒトエフェクター細胞と標的細胞の比は 50:1 となる)添加した。さらに、抗 CCR4 キメラ抗体を各最終濃度  $0.0001\sim10\mu$ g/皿 となるように加え、 $37^{\circ}$ Cで 4 時間反応させた。反応後、プレートを遠心分離し、上清中の  $^{51}$ Cr 量を $\gamma$ -カウンターにて測定した。自然解離  $^{51}$ Cr 量は、ヒトエフェクター細胞溶液、抗体溶液の代わりに培地のみを用いて上記と同様の操作を行い、上清中の  $^{51}$ Cr 量を測定することにより求めた。全解離  $^{51}$ Cr 量は、抗体溶液とヒトエフェクター細胞溶液の代わりに 1mol/L の塩酸溶液を添加し、上記と同様の操作を行い、上清中の  $^{51}$ Cr 量を測定することにより求めた。ADCC 活性(%)は前記式(II)により求めた。

第 18 図および第 19 図には、 $\alpha$ -1,6-フコースを持たない糖鎖の割合の異なる抗 CCR4 キメラ抗体の各種濃度  $(0.001\sim10\,\mu\mathrm{g/mL})$  における ADCC 活性を 2 名の健常人 ドナー (A,B) のエフェクター細胞を用いて測定した結果をそれぞれ示した。第 18 図および第 19 図に示したように、抗 CCR4 キメラ抗体の ADCC 活性はいずれの抗体濃度においても $\alpha$ -1,6-フコースを持たない糖鎖の割合に比例して上昇する傾向を示した。抗体濃度が低ければ、ADCC 活性は低下する。抗体濃度が  $0.01\,\mu\mathrm{g/ml}$  では、 $\alpha$ -1,6-フコースを持たない糖鎖が 2.7%、3.9%および 4.6%の ADCC 活性はほぼ同様の高い活性を示したが、 $\alpha$ -1,6-フコースを持たない糖鎖が 2.0%未満の抗体では、ADCC 活性は低かった。本結果は、エフェクター細胞のドナーが異なっても同様であった。

実施例 9. 宿主細胞株における  $\alpha$  -1, 6 - 7 - 2 -

#### (1) 各種細胞株由来一本鎖 cDNA の調製

ジヒドロ葉酸還元酵素遺伝子 (dhfr) を欠損したチャイニーズハムスター卵巣由来 CHO/DG44 細胞およびラットミエローマ YB2/0 細胞より、以下の手順で一本鎖 cDNA を 調製した。

CHO/DG44 細胞を 10% ウシ胎児血清(Life Technologies 社製)および1倍濃度のHT supplement(Life Technologies 社製)を添加した IMDM 培地(Life Technologies 社製)に懸濁し、2×10<sup>5</sup> 個/ml の密度で接着細胞培養用 T75 フラスコ (Greiner 社製)に 15ml 播種した。また、YB2/0 細胞を 10% ウシ胎児血清(Life Technologies 社製)、4mmol/l L-GLN(Life Technologies 社製)を添加した RPMI1640 培地(Life Technologies 社製)に懸濁し、2×10<sup>5</sup>個/ml の密度で浮遊細胞 培養用 T75 フラスコ(Greiner 社製)に 15ml 播種した。これらを 37°Cの 5%CO2インキュベーター内で培養し、培養 1 日目、2 日目、3 日目、4 日目および 5 日目に各宿 主細胞 1×10<sup>7</sup> 個を回収後、RNAeasy(QIAGEN 社製)により添付の説明書に従って全 RNA を抽出した。

全 RNA を  $45\mu$ l の滅菌水に溶解し、RQ1 RNase-Free DNase (Promega 社製)  $1\mu$ l、付属の  $10\times$ DNase buffer  $5\mu$ l、RNasin Ribonuclease inhibitor (Promega 社製)  $0.5\mu$ l をそれぞれに添加して、 $37^{\circ}$ Cで 30 分間反応させることにより、試料中に混入したゲノム DNA を分解した。反応後、RNAeasy (QIAGEN 社製) により全 RNA を再精製し、 $50\mu$ l の滅菌水に溶解した。

得られた各々の全 RNA3 $\mu$ g に対し、SUPERSCRIPT<sup>M</sup> Preamplification System for First Strand cDNA Synthesis (Life Technologies 社製)を用いて添付の説明書に従い、オリゴ (dT)をプライマーとした  $20\mu$ l の系で逆転写反応を行うことにより、一本鎖 cDNA を合成した。各宿主細胞由来 $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ(以下、FUT8 ともいう)、 $\beta$ -アクチンのクローニングには該反応液の 1 倍濃度液を、競合的PCR による各遺伝子転写量の定量には該反応液の 50 倍希釈水溶液を用い、各々使用するまで-80°Cで保管した。

(2) チャイニーズハムスターFUT8 およびラット FUT8 の各 cDNA 部分断片の取得 チャイニーズハムスターFUT8 およびラット FUT8 の各 cDNA 部分断片の取得は、以 下の手順で行った (第 20 図)。

まず、ヒト FUT8 の cDNA [ジャーナル・オブ・バイオケミストリー (J. Biochem.), 121, 626, (1997)] およびブタ FUT8 の cDNA [ジャーナル・オブ・バイオロジカル・

ケミストリー (J. Biol. Chem.), <u>271</u>, 27810, (1996)] に共通の塩基配列に対して 特異的なプライマー (配列番号 4 および配列番号 5 に示す) を設計した。

次に DNA ポリメラーゼ ExTaq (宝酒造社製) を用いて、本項 (1) で調製した培養 2日目の CHO 細胞由来 cDNA および YB2/0 細胞由来 cDNA を各々 $1\mu$ 1 を含む  $25\mu$ 1 の反応液 [ExTaq buffer (宝酒造社製)、0.2mmol/l dNTPs、 $0.5\mu$ mol/l 上記遺伝子特異的プライマー (配列番号 4 および配列番号 5)] を調製し、ポリメラーゼ連鎖反応 (PCR) を行った。PCR は、94°Cで 1 分間の加熱の後、94°Cで 30 秒間、55°Cで 30 秒間、72°Cで 2 分間からなる反応を 1 サイクルとして 30 サイクルの後、さらに 72°Cで 10 分間加熱する条件で行った。

PCR 後、反応液を 0.8%アガロースゲル電気泳動に供し、特異的増幅断片 979bp を GENECLEAN Spin Kit (BIO 101 社製)を用いて精製し、滅菌水  $10\mu$ l で溶出した(以下、アガロースゲルからの DNA 断片の精製にはこの方法を用いた)。上記増幅断片  $4\mu$ l を、 $\pi$ 000 TA cloning Kit (Invitrogen 社製)の説明書に従って、プラスミド pCR2.1 へ挿入し、該反応液を用いて大腸菌 XL1-Blue 株をコーエンらの方法 [プロシーディングス・オブ・ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンス (Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.), $\pi$ 09, 2110 (1972)](以下、大腸菌の形質転換にはこの方法を用いた)により形質転換した。得られたカナマイシン耐性コロニーのうち cDNA が組み込まれた  $\pi$ 10 クローンから、公知の方法  $\pi$ 2 アクレイック・アシッド・リサーチ (Nucleic Acids Research), $\pi$ 2, 1513 (1979)](以下、プラスミドの単離方法にはこの方法を用いる)に従って各々プラスミド DNA を単離した。

各プラスミドに挿入された cDNA の塩基配列は、DNA シークエンサー377 (Parkin Elmer 社製) および BigDye Terminator Cycle Sequencing FS Ready Reaction Kit (Parkin Elmer 社製) を使用して決定し、方法は添付マニュアルに従った。本法により配列決定した全ての挿入 cDNA が、チャイニーズハムスターFUT8 およびラット FUT8 (配列番号 6 および 7 に示す) のオープンリーディングフレーム (ORF) 部分配列をコードすることを確認した。このうち PCR に伴う塩基の読み誤りを該配列内に全く含まないプラスミド DNA を選択した。以下、各プラスミドを CHFUT8-pCR2.1 および YBFUT8-pCR2.1 と称す。

(3) チャイニーズハムスター $\beta$ -アクチンおよびラット $\beta$ -アクチン cDNA の取得 チャイニーズハムスター $\beta$ -アクチンおよびラット $\beta$ -アクチンの取得は、以下の手順で行った (第 21 図)。

まず、チャイニーズハムスター $\beta$ -アクチンゲノム配列(GenBank, U20114)および ラット $\beta$ -アクチンゲノム配列 [ヌクレイック・アシッド・リサーチ(Nucleic Acids Research), 11, 1759 (1983)] より、翻訳開始コドンを含む共通配列に特異的なフォワードプライマー(配列番号 8 に示す)および翻訳終止コドンを含む各配列特異的なリバースプライマー(配列番号 9 および配列番号 10 に示す)を設計した。

次に DNA ポリメラーゼ KOD (東洋紡績社製) を用いて、本項 (1) で調製した培養 2日目の CHO 細胞由来 cDNA および YB2/0 細胞由来 cDNA  $1\mu$ l を含む  $25\mu$ l の反応液 [KOD buffer #1 (東洋紡績社製)、0.2mmol/l dNTPs、1mmol/l MgCl $_2$ 、 $0.4\mu$ mol/l 上記遺伝子特異的プライマー (配列番号 8 および 9、または配列番号 8 および 10)、5% DMSO] を調製し、PCR を行った。PCR は、94°Cで 4 分間の加熱の後、98°Cで 15 秒間、65°Cで 2 秒間、74°Cで 30 秒間からなる反応を 1 サイクルとして、25 サイクル行った。

PCR 後、反応液を 0.8% アガロースゲル電気泳動に供し、特異的増幅断片 1128bp を精製した。この DNA 断片に対し、MEGALABEL(宝酒造社製)を用いて、添付の説明書に従い DNA5 未端のリン酸化を行った。該反応液よりエタノール沈殿法を用いて DNA 断片を回収し、滅菌水  $10\mu$ l に溶解した。

一方、プラスミド pBluescriptII KS(+)  $3\mu g$  (Strategene 社製)を NEBuffer 2 (New England Biolabs 社製)  $35\mu l$  に溶解し、16 単位の制限酵素 EcoRV (宝酒造社製)を加えて  $37^{\circ}$ Cで 3 時間消化反応を行った。該反応液に pH8.0 の 1mol/l Tris-HCl 緩衝液  $35\mu l$  および大腸菌 C15 株由来 Alkaline Phosphatase (宝酒造社製)  $3.5\mu l$  を添加して  $65^{\circ}$ Cで 30 分間反応させることにより、DNA 末端の脱リン酸化を行った。この反応液に対しフェノール/クロロホルム抽出処理の後エタノール沈殿法を行い、回収した DNA 断片を滅菌水  $100\mu l$  に溶解した。

上記で得たチャイニーズハムスターcDNA 由来増幅断片およびラット cDNA 由来増幅断片 (1192bp)  $4\mu$ l、プラスミド pBluescript II KS(+)由来の EcoRV-EcoRV 断片 (約3.0Kb)  $1\mu$ l、Ligation High (東洋紡績社製)  $5\mu$ l を混合し、16°Cで 30 分間反応させることにより結合反応を行った。該反応液を用いて大腸菌 XL1-Blue 株を形質転換

し、得られたアンピシリン耐性クローンより公知の方法に従って各々プラスミド DNA を単離した。

各プラスミドに挿入された cDNA の塩基配列は、DNA シークエンサー377 (Parkin Elmer 社製) および BigDye Terminator Cycle Sequencing FS Ready Reaction Kit (Parkin Elmer 社製) を使用して決定し、方法は添付マニュアルに従った。本法により配列決定した全ての挿入 cDNA が、チャイニーズハムスター $\beta$ -アクチンおよびラット $\beta$ -アクチン各 cDNA の ORF 全長配列をコードすることを確認した。このうち PCR に伴う塩基の読み誤りを該配列内に全く含まないプラスミド DNA を選択した。以下、各プラスミドを CHAc-pBS および YBAc-pBS と称す。

#### (4) FUT8 スタンダードおよび内部コントロールの調製

各細胞内の FUT8 遺伝子由来 mRNA 転写量を測定するために、検量線に用いるスタンダードとして、本項(2)で得たチャイニーズハムスターFUT8 およびラット FUT8 の各 cDNA 部分断片を pCR2.1 に組み込んだプラスミドである CHFT8-pCR2.1 および YBFT8-pCR2.1 を制限酵素 EcoRI で切断し直鎖化した DNA を用いた。FUT8 定量の内部コントロールとしては、CHFT8-pCR2.1 および YBFT8-pCR2.1 のうち、チャイニーズハムスターFUT8 およびラット FUT8 の内部塩基配列の ScaI-HindIII 間 203bp を欠失させることにより得られた CHFT8d-pCR2.1 および YBFT8d-pCR2.1 を、制限酵素 EcoRI で切断し直鎖化した DNA を用いた。以下にその詳細を説明する。

チャイニーズハムスターFUT8 およびラット FUT8 のスタンダードの調製は次の手順で行った。プラスミド CHFT8-pCR2.1  $2\mu g$  を NEBuffer 2 (New England Biolabs 社製)  $40\mu l$  に溶解し、24 単位の制限酵素  $\underline{\text{EcoRI}}$  (宝酒造社製) を加えて  $37^{\circ}$ Cで 3 時間消化反応を行った。一方、プラスミド YBFT8-pCR2.1  $2\mu g$  を NEBuffer 2 (New England Biolabs 社製)  $40\mu l$  に溶解し、24 単位の制限酵素  $\underline{\text{EcoRI}}$  (宝酒造社製) を加えて  $37^{\circ}$ Cで 3 時間消化反応を行った。該反応液の一部を 0.8%アガロースゲル電気泳動に供し、上記制限酵素消化反応によりチャイニーズハムスターFUT8 およびラット FUT8 各 cDNA 部分断片を含む  $\underline{\text{EcoRI}}$  - $\underline{\text{EcoRI}}$  断片 (約 1Kb) がプラスミド CHFT8-pCR2.1 および YBFT8-pCR2.1 より分離されたことを確認した。各反応液より、 $1\mu$ g/ml パン酵母由来 t-RNA (SIGMA 社製)を用いて  $0.02fg/\mu l$ 、 $0.2fg/\mu l$ 、 $1fg/\mu l$ 、

 $2fg/\mu l$ 、 $10fg/\mu l$ 、 $20fg/\mu l$ 、 $100fg/\mu l$  の希釈液を調製し、これらをチャイニーズハムスターFUT8 およびラット FUT8 のスタンダードとした。

チャイニーズハムスターFUT8 およびラット FUT8 の内部コントロールの調製は次のように行った(第 22 図)。DNA ポリメラーゼ KOD(東洋紡績社製)を用いて、CHFT8-pCR2.1 および YBFT8-pCR2.1 5ng を含む  $25\mu$ 1 の反応液 [KOD buffer #1(東洋紡績社製)、0.2mmol/1 dNTPs、1mmol/1 MgCl $_2$ 、 $0.4\mu\text{mol}/1$  遺伝子特異的プライマー(配列番号 11 および 12)、5% DMSO]を調製し、PCR を行った。PCR は、94°Cで 4 分間の加熱の後、98°Cで 15 秒間、65°Cで 2 秒間、74°Cで 30 秒間からなる反応を 1 サイクルとして、25 サイクル行った。PCR 後、反応液を 0.8%アガロースゲル電気泳動に供し、特異的増幅断片約 4.7Kb を精製した。該 DNA 断片に対し、MEGALABEL(宝酒造社製)を用いて、添付の説明書に従い DNA5'末端のリン酸化を行った後、反応液よりエタノール沈殿法を用いて DNA 断片を回収し、滅菌水  $50\mu$ 1 に溶解した。上記で得た DNA 断片(約 4.7Kb) $5\mu$ 1 および Ligation High(東洋紡績社製) $5\mu$ 1 を混合し、16°Cで 30 分間反応させることにより自己環状化反応を行った。

該反応液を用いて大腸菌 DH5α株を形質転換し、得られたアンピシリン耐性クローンより公知の方法に従って各々プラスミド DNA を単離した。各プラスミド DNA に対し DNA シークエンサー377 (Parkin Elmer 社製) および BigDye Terminator Cycle Sequencing FS Ready Reaction Kit (Parkin Elmer 社製) を用いて配列決定を行い、同プラスミドに挿入されたチャイニーズハムスターFUT8 およびラット FUT8 の内部塩基配列 ScaI-HindIII 間 203bp が欠失したことを確認した。得られた各プラスミドをCHFT8d-pCR2.1 および YBFT8d-pCR2.1 と称す。

次にプラスミド CHFT8d-pCR2.1  $2\mu g$  を NEBuffer 2 (New England Biolabs 社製)  $40\mu l$  に溶解し、24 単位の制限酵素 EcoRI (宝酒造社製) を加えて  $37^{\circ}$ Cで 3 時間消化反応を行った。一方、プラスミド YBFT8d-pCR2.1  $2\mu g$  を NEBuffer 2 (New England Biolabs 社製)  $40\mu l$  に溶解し、24 単位の制限酵素 EcoRI (宝酒造社製) を加えて  $37^{\circ}$ Cで 3 時間消化反応を行った。該反応液の一部を 0.8%アガロースゲル電気泳動に供し、上記制限酵素消化反応によりチャイニーズハムスターFUT8 およびラット FUT8 部分断片の内部塩基配列 203bp が欠失した断片を含む EcoRI 一 EcoRI 断片 (約 800bp) がプラスミド CHFT8d-pCR2.1 および YBFT8d-pCR2.1 より分離されたことを確認した。

各反応液より、 $1\mu g/ml$  パン酵母由来 t-RNA(SIGMA 社製)を用いて  $2fg/\mu l$  の希釈 液を調製し、これらをチャイニーズハムスターFUT8 およびラット FUT8 の内部コント ロールとした。

## (5) β-アクチンスタンダードおよび内部コントロールの調製

各宿主細胞内の $\beta$ -アクチン遺伝子由来 mRNA 転写量を測定するために、検量線に用いるスタンダードとして、本項(3)で得たチャイニーズハムスター $\beta$ -アクチンおよびラット $\beta$ -アクチン各 cDNA の ORF 全長を pB luescript II KS(+) に組み込んだプラスミドである CHAc-pBS および YBAc-pBS を、前者は制限酵素 HindIII および PstI で、後者は制限酵素 HindIII および KpnI で、各々切断し直鎖化した DNA を用いた。 $\beta$ -アクチン定量の内部コントロールとしては、CHAc-pBS および YBAc-pBS のうち、チャイニーズハムスター $\beta$ -POチンおよびラット $\beta$ -POチンの内部塩基配列の DraIII-DraIII 間 180bp を欠失させることにより得られた CHAcd-PBS および YBAcd-PBS を、前者は制限酵素 HindIII および PstI で、後者は制限酵素 HindIII および KpnI で、切断し直鎖化した DNA を用いた。以下にその詳細を説明する。

チャイニーズハムスター $\beta$ -アクチンおよびラット $\beta$ -アクチンのスタンダードの調製は次の手順で行った。プラスミド CHAc-pBS  $2\mu g$  を NEBuffer 2 (New England Biolabs 社製)  $40\mu l$  に溶解し、25 単位の制限酵素 HindIII (宝酒造社製) および 20 単位の PstI (宝酒造社製) を加えて  $37^{\circ}$ Cで 3 時間消化反応を行った。一方、プラスミド YBAc-pBS  $2\mu g$  を NEBuffer 2 (New England Biolabs 社製)  $40\mu l$  に溶解し、25 単位の制限酵素 HindIII (宝酒造社製) および 24 単位の KpnI (宝酒造社製) を加えて  $37^{\circ}$ Cで 3 時間消化反応を行った。該反応液の一部を 0.8%アガロースゲル電気泳動に供し、上記制限酵素消化反応によりチャイニーズハムスター $\beta$ -アクチンおよびラット $\beta$ -アクチン各 cDNA ORF 全長を含む HindIII-PstI 断片および HindIII-KpnI 断片(約 1.2Kb) がプラスミド CHAc-pBS および YBAc-pBS より分離されたことを確認した。各反応液より、 $1\mu g/m l$  パン酵母由来 t-RNA (SIGMA 社製)を用いて  $2pg/\mu l$ 、 $1pg/\mu l$ 、 $200fg/\mu l$ 、 $100fg/\mu l$ 、 $20fg/\mu l$  の希釈液を調製し、これらをチャイニーズハムスター $\beta$ -アクチンおよびラット $\beta$ -アクチンのスタンダードとした。

チャイニーズハムスター $\beta$ -アクチンおよびラット $\beta$ -アクチンの内部コントロールの調製は次の手順で行った(第 23 図)。CHAC-pBS  $2\mu$ g を 100ng/ $\mu$ l BSA(New England Biolabs 社製) $100\mu$ l に溶解し、10 単位の制限酵素 DraIII(New England Biolabs)を加えて  $37^{\circ}$ Cで 3 時間消化反応を行った。該反応液よりエタノール沈殿法を用いて DNA 断片を回収し、DNA Blunting Kit(宝酒造社製)を用い、添付の説明書に従って DNA 末端の平滑化を行った後、反応液を 2 等分した。まず一方の反応液には、pH8.0 の 1mol/1 Tris-HCl 緩衝液  $35\mu$ l および大腸菌 C15 株由来 Alkaline Phosphatase(宝酒造社製) $3.5\mu$ l を添加し、 $65^{\circ}$ Cで 30 分間反応させることにより DNA 末端の脱リン酸化を行った。脱リン酸化処理、フェノール/クロロホルム抽出処理およびエタノール沈殿法を行い、回収した DNA 断片を減菌水  $10\mu$ l に溶解した。残る他方の反応液は 0.8%アガロースゲル電気泳動に供し、チャイニーズハムスター $\beta$ -アクチン ORF 部分断片を含む約 1.1Kb の DNA 断片を精製した。

上記で得た脱リン酸化 DraIII-DraIII 断片  $0.5\mu$ l、約 1.1Kb の DraIII-DraIII 断片  $4.5\mu$ l、Ligation High (東洋紡績社製)  $5\mu$ l を混合し、16°Cで 30 分間反応させることにより結合反応を行った。該反応液を用いて大腸菌  $DH5\alpha$ 株を形質転換し、得られたアンピシリン耐性クローンより公知の方法に従って各々プラスミド DNA を単離した。各プラスミド DNA に対し DNA シークエンサー377 (Parkin Elmer 社製) および BigDye Terminator Cycle Sequencing FS Ready Reaction Kit (Parkin Elmer 社製) を用いて配列決定を行い、同プラスミドに挿入されたチャイニーズハムスター $\beta$ -アクチン DraIII-DraIII 間 180bp が欠失したことを確認した。本プラスミドを CHAcd-pBS と称す。

また、ラットβ-アクチン <u>Dra</u>III-<u>Dra</u>III 間 180bp が欠失したプラスミドを CHAcd-pBS と同様の工程を経て作製した。本プラスミドを YBAcd-pBS と称す。

次にプラスミド CHAcd-pBS 2µg を NEBuffer 2 (New England Biolabs 社製) 40µl に溶解し、25 単位の制限酵素 HindIII (宝酒造社製) および 20 単位の PstI (宝酒造社製) を加えて 37℃で 3 時間消化反応を行った。一方、プラスミド YBAcd-pBS 2µg を NEBuffer 2 (New England Biolabs 社製) 40µl に溶解し、25 単位の制限酵素 HindIII (宝酒造社製) および 24 単位の KpnI (宝酒造社製) を加えて 37℃で 3 時間

消化反応を行った。該反応液の一部を 0.8%アガロースゲル電気泳動に供し、上記制限酵素消化反応によりチャイニーズハムスター $\beta$ -アクチンおよびラット $\beta$ -アクチン各 cDNA ORF 全長の内部塩基配列 180bp が欠失した断片を含む  $\mathbf{HindIII}$ -PstI 断片および  $\mathbf{HindIII}$ -KpnI 断片 (約 1.0Kb) がプラスミド CHAcd-pBS および YBAcd-pBS より分離されたことを確認した。各反応液より、 $1\mu \mathbf{g/ml}$  パン酵母由来  $\mathbf{t}$ -RNA (SIGMA 社製)を用いて 200fg/ $\mu$ l の希釈液を調製し、これらをチャイニーズハムスター $\beta$ -アクチンおよびラット $\beta$ -アクチンの内部コントロールとした。

#### (6) 競合的 PCR による転写量の定量

本項(4)で作製した FUT8 内部コントロール DNA および本項(1)で得た宿主細胞株由来 cDNA を鋳型として競合的 PCR を行い、各鋳型に由来する増幅産物量の相対値より、宿主細胞株内の FUT8 の転写産物の定量値を算出した。一方、 $\beta$ -アクチン遺伝子は各細胞において恒常的に転写されており、その転写量は細胞間で同程度と考えられているため、各宿主細胞株由来 cDNA 合成反応の効率の目安として、 $\beta$ -アクチン遺伝子の転写量を定量した。すなわち、本項(5)で作製した $\beta$ -アクチン内部コントロール DNA および本項(1)で得た宿主細胞株由来 cDNA を鋳型として PCR を行い、各鋳型に由来する増幅産物量の相対値より、宿主細胞株内の $\beta$ -アクチンの転写産物の定量値を算出した。以下にその詳細を説明する。

FUT8 の転写産物の定量は次の手順で行った。まず、本項(2)で得たチャイニーズ ハムスターFUT8 およびラット FUT8 ORF 部分配列の内部配列に対し、共通配列特異的 なプライマーセット(配列番号 13 および 14 に示す)を設計した。

次に、本項 (1) で得た各宿主細胞株由来の cDNA 溶液の 50 倍希釈液  $5\mu$ l および内部 コントロール用プラスミド  $5\mu$ l (10fg) を含む総体積  $20\mu$ l の反応液 [ExTaq buffer (宝酒造社製)、0.2mmol/l dNTPs、 $0.5\mu mol/l$  上記遺伝子特異的プライマー (配列番号 13 および 14)、5%DMSO] で、DNA ポリメラーゼ ExTaq (宝酒造社製)を用いて PCR を行った。PCR は、94%で 3 分間の加熱の後、94%で 1 分間、60%で 1 分間、72%で 1 分間からなる反応を 1 サイクルとして 32 サイクル行った。

また、各宿主細胞株由来 cDNA に代えて、本項 (4) で得た FUT8 スタンダードプラスミド  $5\mu$ l (0.1fg、1fg、5fg、10fg、50fg、100fg、500fg、1pg) を添加した系で PCR を行い、FUT8 転写量の検量線作製に用いた。

 $\beta$ -アクチンの転写産物の定量は次の手順で行った。まず、本項(3)で得たチャイニーズハムスター $\beta$ -アクチンおよびラット $\beta$ -アクチン ORF 全長の内部配列に対し、各遺伝子特異的なプライマーセット(前者を配列番号 15 および配列番号 16 に、後者を配列番号 17 および配列番号 18 に示す)をそれぞれ設計した。

次に、本項 (1) で得られた各宿主細胞株由来の cDNA 溶液の 50 倍希釈液  $5\mu$ 1 および内部コントロール用プラスミド  $5\mu$ 1 (1pg) を含む総体積  $20\mu$ 1 の反応液 [ExTaq buffer(宝酒造社製)、0.2mmol/l dNTPs、 $0.5\mu$ mol/l 上記遺伝子特異的プライマー (配列番号 15 および配列番号 16、または配列番号 17 および配列番号 18)、5% DMSO] で、DNA ポリメラーゼ ExTaq (宝酒造社製) を用いて PCR を行った。PCR は、 $94^{\circ}$ Cで 3 分間の加熱の後、 $94^{\circ}$ Cで 30 秒間、 $65^{\circ}$ Cで 1 分間、 $72^{\circ}$ Cで 2 分間から成る反応を 1 サイクルとした 17 サイクルの条件で行った。

また、各宿主細胞株由来 cDNA に代えて、本項 (5) で得た $\beta$ -アクチンスタンダードプラスミド  $5\mu$ l (10pg、5pg、1pg、500fg、100fg) を添加した系で PCR をそれぞれ行い、 $\beta$ -アクチン転写量の検量線作製に用いた。

第 3 表

ターゲッ 遺伝子	٢	*プライマーセット		<u>のサイズ(bp)</u> コンペティタ・
FUT8		-GTCCATGGTGATCCTGCAGTGTGG-CACCAATGATATCTCCAGGTTCC	638	431
	R:5'	-GATATCGCTGCGCTCGTTGTCG/ -CAGGAAGGAAGGCTGGAAAAGAG \ムスター)	789	609
β-actin (ラット	R:5'	-GATATCGCTGCGCTCGTCGACGACGAGAGAGAGAGAGAGGAAGGA	789	609

<sup>\*</sup>F:フォワードブライマー、R:リパースブライマー

第3表に記載のプライマーセットを用いた PCR により、各遺伝子転写産物および各スタンダードから第3表のターゲット欄に示したサイズの DNA 断片を、各内部コントロールから第3表のコンペティター欄に示したサイズの DNA 断片を増幅させることができる。

PCR 後の溶液のうち、7µl を 1.75%アガロースゲル電気泳動に供した後、ゲルを 1 倍濃度の SYBR Green I Nucleic Acid Gel Stain (Molecular Probes 社製) に 30 分間浸漬し染色した。増幅された各 DNA 断片の発光強度をフルオロイメージャー (Fluor Imager SI; Molecular Dynamics 社製) で算出することにより、増幅された DNA 断片の量を測定した。

上記の方法により、スタンダードプラスミドを鋳型とした PCR によって生じた増幅 産物量を測定し、その測定値とスタンダードプラスミド量をプロットして検量線を作成した。この検量線を用いて、各発現株由来全 cDNA を鋳型とした場合の増幅産物の量より各株中の目的遺伝子 cDNA 量を算出し、これを各株における mRNA 転写量とした。

ラット FUT8 配列をスタンダード、内部コントロールに用いた場合の各宿主細胞株における FUT8 転写産物の量を第 24 図に示した。培養期間を通じて CHO 細胞株は YB2/0 細胞株の 10 倍以上の転写量を示した。この傾向は、チャイニーズハムスター FUT8 配列をスタンダード、内部コントロールに用いた場合にも認められた。

また、第4表に $\beta$ -アクチン転写産物の量との相対値として FUT8 転写量を示した。 培養期間を通じて YB2/0 細胞株の FUT8 転写量が $\beta$ -アクチンの 0.1%前後であるのに 対し、CHO 細胞株は  $0.5\%\sim2\%$ であった。

以上の結果より、YB2/0 細胞株の FUT8 転写産物量は CHO 細胞株のそれよりも有意に少ないことが示された。

筢	1	丰
•	-	~~

	培養日数				
細胞株	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目
СНО	1.95	0.90	0.57	0.52	0.54
YB2/0	0.12	0.11	0.14	0.08	0.07

実施例 10. 抗ガングリオシド GD3 キメラ抗体生産細胞株における  $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ (FUT8) 遺伝子の転写物の定量

## (1) 各種生産細胞株由来一本鎖 cDNA の調製

抗ガングリオシド GD3 キメラ抗体生産細胞 DCHI01-20 株および 61-33 株より、以下の手順で一本鎖 cDNA を調製した。DCHI01-20 株は、実施例 1 第 2 項 (2) 記載の CHO/DG44 細胞由来の形質転換クローンである。また 61-33 株は、YB2/0 由来の形質転換細胞 7-9-51 株 (独立行政法人産業技術総合研究所 特許生物寄託センター、FERM BP-6691) に対し無血清馴化を行った後、2 回の限界希釈法による単一細胞化を行って得たクローンである。

DCHI01-20 株を 3mmol/1 L-GLN (Life Technologies 社製)、0.3% PLURONIC F-68 (Life Technologies 社製) および 0.5%脂肪酸濃縮液 (Life Technologies 社製) を添加した EXCELL302 培地 (JRH BIOSCIENCES 社製) に懸濁し、2×10<sup>5</sup>個/ml の密度で浮遊細胞培養用 T75 フラスコ (Greiner 社製) に 15ml 播種した。また、61-33 株を 0.2% ウシ血清アルブミンフラクション V (Life Technologie 社製) (以下、BSA と略記する)を添加した Hybridoma-SFM 培地 (Life Technologie 社製) に懸濁し、2×10<sup>5</sup>個/ml の密度で浮遊細胞培養用 T75 フラスコ (Greiner 社製) に 15ml 播種した。これらを 37℃の 5%CO<sub>2</sub>インキュベーター内で培養し、培養 1 日目、2 日目、3 日目、4 日目および 5 日目に各宿主細胞 1×10<sup>7</sup>個を回収し、RNAeasy (QIAGEN 社製) により添付の説明書に従って全 RNA を抽出した。

全 RNA を  $45\mu$ l の滅菌水に溶解し、RQ1 RNase-Free DNase (Promega 社製)  $1\mu$ l、付属の  $10\times$ DNase buffer  $5\mu$ l、RNasin Ribonuclease inhibitor (Promega 社製)  $0.5\mu$ l をそれぞれに添加して、 $37^{\circ}$ Cで 30 分間反応させることにより、試料中に混入したゲノム DNA を分解した。反応後、RNAeasy (QIAGEN 社製) により全 RNA を再精製し、 $50\mu$ l の滅菌水に溶解した。

得られた全 RNA  $3\mu g$  に対し、SUPERSCRIPT<sup>M</sup>Preamplification System for First Strand cDNA Synthesis (Life Technologies 社製)を用いて添付の説明書に従い、オリゴ (dT)をプライマーとした  $20\mu l$  の系で逆転写反応を行うことにより、一本鎖 cDNA を合成した。該反応液を水で 50 倍希釈し、使用するまで $-80^{\circ}$ Cで保管した。

## (2) 競合的 PCR による各遺伝子転写量の定量

本項 (1) で得た抗体生産細胞株由来 cDNA に対し、実施例 9 (6) に準じて競合的 PCR による各遺伝子転写量の定量を行った。

各生産細胞株内の FUT8 遺伝子由来の mRNA 転写量の定量は、以下の手順で行った。 FUT8 転写量の際に検量線に用いるスタンダードとして、実施例 9 (2) で得たチャイニーズハムスターFUT8 およびラット FUT8 の cDNA 部分断片を pCR2.1 に組み込んだプラスミドである CHFT8-pCR2.1 および YBFT8-pCR2.1 を制限酵素 EcoRI で切断し直鎖化した DNA を用いた。

FUT8 定量の内部コントロールとしては、実施例 9 (4) で調製した CHFT8d-pCR2.1 および YBFT8d-pCR2.1 のうち、チャイニーズハムスターFUT8 およびラット FUT8 の内部塩基配列の Scal-HindIII 間 203bp を欠失させることにより得られた CHFT8d-pCR2.1 および YBFT8d-pCR2.1 を、制限酵素 EcoRI で切断し直鎖化した DNA を用いた。

本項 (1) で得た各生産細胞株由来の cDNA 溶液の 50 倍希釈液  $5\mu$ 1 および内部コントロール用プラスミド  $5\mu$ 1 (10fg) を含む総体積  $20\mu$ 1 の反応液 [ExTaq buffer (宝酒造社製)、0.2mmol/l dNTPs、 $0.5\mu$ mol/l FUT8 遺伝子特異的プライマー (配列番号 13 および 14)、5% DMS0] で、DNA ポリメラーゼ ExTaq (宝酒造社製)を用いてPCR を行った。PCR は、94°Cで 3 分間の加熱の後、94°Cで 1 分間、60°Cで 1 分間、72°Cで 1 分間からなる反応を 1 サイクルとして 32 サイクル行った。

また、各生産細胞株由来 cDNA に代えて、FUT8 スタンダードプラスミド  $5\mu$ l (0.1fg、1fg、5fg、10fg、50fg、100fg、500fg、1pg) を添加した系で PCR を行い、FUT8 転写量の検量線作製に用いた。尚、スタンダードプラスミドの希釈には  $1\mu$ g/ml パン酵母由来 t-RNA (SIGMA 社製)を用いた。

一方、β-アクチン遺伝子は各細胞において恒常的に転写されており、その転写量は細胞間で同程度と考えられているため、各生産細胞株由来 cDNA 合成反応の効率の目安として、β-アクチン遺伝子の転写量を以下の手順で定量した。

β-アクチン遺伝子転写量の定量の際に検量線に用いるスタンダードとして、実施 例 9 (3) で調製したチャイニーズハムスターβ-アクチンおよびラットβ-アクチン の cDNA の ORF 全長を pBluescript II KS(+) に組み込んだプラスミドである CHAc-pBS および YBAc-pBS を制限酵素 <u>HindIII</u> および <u>Kpn</u>I で切断し直鎖化した DNA を用いた。

 $\beta$ -アクチン定量の内部コントロールとしては、実施例 9 (5) で調製した、CHAc-pBS および YBAc-pBS のうちチャイニーズハムスター $\beta$ -アクチンおよびラット $\beta$ -アクチンの内部塩基配列の DraIII-DraIII 間 180bp を欠失させることにより得られた CHAcd-pBS および YBAcd-pBS を、制限酵素 HindIII および KpnI で切断し直鎖化した DNA を用いた。

上記で得た各生産細胞株由来の cDNA 溶液の 50 倍希釈液  $5\mu$ 1 および内部コントロール用プラスミド  $5\mu$ 1 (1pg) を含む総体積  $20\mu$ 1 の反応液 [ExTaq buffer(宝酒造社製)、0.2mmol/1 dNTPs、 $0.5\mu mol/1\beta$ -アクチン特異的プライマー (配列番号 17 および 18)、5% DMSO] で、DNA ポリメラーゼ ExTaq (宝酒造社製)を用いて PCR を行った。PCR は、 $94^{\circ}$ Cで 3 分間の加熱の後、 $94^{\circ}$ Cで 30 秒間、 $65^{\circ}$ Cで 1 分間、 $72^{\circ}$ Cで 2分間から成る反応を 1 サイクルとした 17 サイクルの条件で行った。また、各生産細胞株由来 cDNA に代えて、 $\beta$ -アクチンスタンダードプラスミド 10pg、5pg、1pg、500fg、100fgを添加した系で PCR をそれぞれ行い、 $\beta$ -アクチン転写量の検量線作製に用いた。尚、スタンダードプラスミドの希釈には  $1\mu g/m1$  パン酵母由来 t-RNA (SIGMA 社製)を用いた。

第3表に記載のプライマーセットを用いた PCR により、各遺伝子転写産物および各スタンダードから第3表のターゲット欄に示したサイズの DNA 断片を、各内部コントロールから第3表のコンペティター欄に示したサイズの DNA 断片を増幅させることができる。

PCR後の溶液のうち、7μlを1.75%アガロースゲル電気泳動に供した後、ゲルを1倍濃度の SYBR Green I Nucleic Acid Gel Stain (Molecular Probes 社製) に 30 分間浸漬し染色した。増幅された各 DNA 断片の発光強度をフルオロイメージャー (FluorImager SI; Molecular Dynamics 社製) で算出することにより、増幅された DNA 断片の量を測定した。

上記の方法により、スタンダードプラスミドを鋳型とした PCR によって生じた増幅 産物量を測定し、その測定値とスタンダードプラスミド量をプロットして検量線を作 成した。この検量線を用いて、各生産細胞株由来全 cDNA を鋳型とした場合の増幅産 物の量より各株中の目的遺伝子 cDNA 量を算出し、これを各株における mRNA 転写量とした。

第 5 表に $\beta$ -アクチン転写産物の量との相対値として FUT8 転写量を示した。培養期間を通じて、YB2/0 細胞由来抗体生産株 61-33 の FUT8 転写量が $\beta$ -アクチンの 0.3%以下であるのに対し、CHO 細胞由来抗体生産株 DCHI01-20 は 0.7~1.5%であった。この結果より、YB2/0 細胞由来抗体生産株の FUT8 転写産物量は CHO 細胞由来抗体生産株のそれよりも有意に少ないことが示された。

第5表

•	培養日数				
細胞株	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目
DCHI01-20	0.75	0.73	0.99	1.31	1.36
61-33	0.16	0.19	0.24	0.30	<0.10

実施例 11. マウス $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ (FUT8) 遺伝子過剰発現株の作製

(1) マウス $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ(FUT8)発現プラスミドの構築

10%ウシ胎児血清(Life Technologie 社製)を含む IMDM 培地(Life Technologie 社製)で継代培養したマウスミエローマ NSO 細胞(理化学研究所セルバンク,RCB0213) $1\times10^7$  個に対し、RNAeasy(QIAGEN 社製)を用いて添付の説明書に従い全 RNA を抽出した。全 RNA を  $45\,\mu$ l の滅菌水に溶解し、RQ1 RNase-Free DNase (Promega 社製) $1\,\mu$ l、付属の  $10\times$ DNase buffer  $5\,\mu$ l、RNasin Ribonuclease inhibitor(Promega 社製) $0.5\,\mu$ lを添加して、 $37^\circ$ Cで  $30\, \odot$ 問反応させることにより、試料中に混入したゲノム DNA を分解した。反応後、RNAeasy(QIAGEN 社製)により全 RNA を再精製し、 $50\,\mu$ l の滅菌水に溶解した。得られた全 RNA のうち  $3\,\mu$ g に対し、SUPERSCRIPTT Preamplification System for First Strand cDNA Synthesis (Life Technologies 社製)を用いて添付の説明書に従い、オリゴ(dT)をプライマーとした  $20\,\mu$ l の系で逆転写反応を行うことにより、一本鎖 cDNA を合成した。

マウス FUT8 cDNA の取得は以下の手順で行った (第25図)。

まず、マウス FUT8 の cDNA 配列 (GenBank, AB025198) より、翻訳開始コドンを含む配列に特異的なフォワードプライマー (配列番号 19 に示す) および翻訳終止コドンを含む配列特異的なリバースプライマー (配列番号 20 に示す) を設計した。

次に DNA ポリメラーゼ ExTaq (宝酒造社製)を用いて、前述の NSO 細胞由来 cDNA 1 $\mu$ l を含む  $25\mu$ l の反応液 [ExTaq buffer (宝酒造社製)、0.2mmol/l dNTPs、4% DMSO、 $0.5\mu$ mol/l 上記特異的プライマー (配列番号 19 および配列番号 20)]を調製し、PCR を行った。PCR は、94°Cで 1 分間の加熱の後、94°Cで 30 秒間、55°Cで 30 秒間、72°Cで 2 分間からなる反応を 1 サイクルとして 30 サイクルの後、さらに 72°Cで 10 分間加熱する条件で行った。

PCR 後、反応液を 0.8%アガロースゲル電気泳動に供し、特異的増幅断片 1728bp を精製した。この DNA 断片  $4\mu$ l を、T0P0 TA cloning Kit (Invitrogen 社製) の説明書に従って、プラスミド pCR2.1 へ挿入し、該反応液を用いて大腸菌 DH5  $\alpha$ 株を形質転換した。得られたカナマイシン耐性コロニーのうち cDNA が組み込まれた 6 クローンから、公知の方法に従って各々プラスミド DNA を単離した。

各プラスミドに挿入された cDNA の塩基配列は、DNA シークエンサー377 (Parkin Elmer 社製) および BigDye Terminator Cycle Sequencing FS Ready Reaction Kit (Parkin Elmer 社製) を使用して決定し、方法は添付マニュアルに従った。本法により配列決定した全ての挿入 cDNA が、マウス FUT8 の ORF 全長配列をコードすることを確認した。このうち PCR に伴う塩基の読み誤りを該配列内に全く含まないプラスミド DNA を選択した(その DNA 配列を配列番号 2 に示す。また、そのアミノ酸配列を配列番号 24 に示す)。尚、本配列には、前述の GenBank 上に登録されたマウス FUT8 配列とはアミノ酸置換を伴う 3 塩基の不一致があった。以下、本プラスミドを mfFUT8-pCR2.1 と称す。

続いて、マウス FUT8 ORF 全長配列を含むプラスミド pBSmfFUT8 の構築を以下のように行った (第 26 図)。まず、プラスミド pBluescriptII KS(+)  $1\mu g$  を (Strategene 社製)を NEBuffer 2 (New England Biolabs 社製)  $35\mu l$  に溶解し、制限酵素 EcoRI (宝酒造社製) 20 単位を加えて  $37^{\circ}$ Cで 2 時間消化反応を行った。該反応液に pH8.0 の 1mol/l Tris-HCl 緩衝液  $35\mu l$  および大腸菌 C15 株由来 Alkaline Phosphatase (宝酒造社製)  $3.5\mu l$  を添加して  $65^{\circ}$ Cで 30 分間反応させることにより、

DNA 末端の脱リン酸化を行った。この反応液に対しフェノール/クロロホルム抽出処理の後エタノール沈殿法を行い、回収した DNA 断片を滅菌水 10  $\mu$ 1 に溶解した。

一方、プラスミド mfFUT8-pCR2.1  $1\mu$ g を(Strategene 社製)を NEBuffer 2(New England Biolabs 社製) $35\mu$ l に溶解し、20 単位の制限酵素 EcoRI(宝酒造社製)を 加えて  $37^{\circ}$ Cで 2 時間消化反応を行った。該反応液を 0.8%アガロースゲル電気泳動に 供し、マウス FUT8 cDNA ORF 全長を含む約 1.7Kb の DNA 断片を精製した。

上記で得たプラスミド pBluescriptII KS(+) 由来の EcoRI-EcoRI 断片 (2.9Kb) 1  $\mu$ l、プラスミド mfFUT8-pCR2.1 由来の EcoRI-EcoRI 断片 (1.7Kb)  $4\mu$ l、Ligation High (東洋紡績社製)  $5\mu$ l を混合し、16°Cで 30 分間反応させることにより結合反応を行った。該反応液を用いて大腸菌 DH5  $\alpha$ 株を形質転換し、得られたアンピシリン耐性クローンより公知の方法に従って各々プラスミド DNA を単離した。本プラスミドを以下、pBSmfFUT8 と称す。

上記 pBSmfFUT8 および pAGE249 を用いて、マウス FUT8 発現ベクターpAGEmfFUT8 の構築を以下の手順で行った (第 27 図)。pAGE249 は、pAGE248 [ジャーナル・オブ・バイオロジカル・ケミストリー (J. Biol. Chem.), 269, 14730 (1994)] の誘導体であり、pAGE248 よりジヒドロ葉酸還元酵素遺伝子 (dhfr) 発現ユニットを含む SphI-SphI 断片 (2.7Kb) を除去したベクターである。

pAGE249  $1\mu g$  を Universel BufferH(宝酒造社製) $50\mu l$  に溶解し、20 単位の制限酵素 SalI(New England Biolabs 社製)を加えて  $37^{\circ}$ Cで 2 時間消化反応を行った。該反応液よりエタノール沈殿法を用いて DNA 断片を回収した後、NEBuffer 2(New England Biolabs 社製) $35\mu l$  に溶解し、20 単位の制限酵素 BamHI(New England Biolabs 社製)を加えて  $37^{\circ}$ Cで 2 時間消化反応を行った。消化反応後、該液に pH8.0の 1 mol/l Tris-HCl 緩衝液  $35\mu l$  および大腸菌 C15 株由来 Alkaline Phosphatase(宝酒造社製) $3.5\mu l$  を添加して  $65^{\circ}$ Cで 30 分間反応させることにより、DNA 末端の脱リン酸化を行った。この反応液に対しフェノール/クロロホルム抽出処理の後エタノール沈殿法を行い、回収した DNA 断片を滅菌水  $10\mu l$  に溶解した。

一方、pBSmfFUT8  $1\mu g$  を Universel Buffer H (宝酒造社製)  $50\mu l$  に溶解し、20 単位の制限酵素 SalI (New England Biolabs 社製) を加えて  $37^{\circ}$ Cで 2 時間消化反応を行った。該反応液よりエタノール沈殿法を用いて DNA 断片を回収した後、NEBuffer

2 (New England Biolabs 社製) 35 μ1 に溶解し、20 単位の制限酵素 BamHI (New England Biolabs 社製) を加えて 37℃で 2 時間消化反応を行った。消化反応後、該液を 0.8%アガロースゲル電気泳動に供し、マウス FUT8 cDNA ORF 全長を含む約 1.7Kb の DNA 断片を精製した。

上記で得たプラスミド pAGE249 由来の BamHI-SalI 断片 (6.5Kb)  $1\mu$ l、プラスミド pBSmfFUT8 由来の BamHI-SalI 断片 (1.7Kb)  $4\mu$ l、Ligation High (東洋紡績社製) 5  $\mu$ l を混合し、 $16^{\circ}$ Cで 30 分間反応させることにより結合反応を行った。該反応液を用いて大腸菌 DH5  $\alpha$ 株を形質転換し、得られたアンピシリン耐性クローンより公知の方法に従って各々プラスミド DNA を単離した。本プラスミドを以下、pAGEmfFUT8 と称す。

(2) マウス α-1,6-フコシルトランスフェラーゼ (FUT8) 遺伝子過剰発現株の作製本項 (1) で構築したマウス FUT8 発現ベクターpAGEmfFUT8 を 61-33 株へ導入し、FUT8 遺伝子の安定的発現株を取得した。上記 61-33 株は、抗ガングリオシド GD3 キメラ抗体を高生産する YB2/0 細胞由来の形質転換細胞 7-9-51 株 (独立行政法人産業技術総合研究所 特許生物寄託センター, FERM BP-6691) に対し無血清馴化を行った後、2回の限界希釈法による単一細胞化を行って得たクローンである。

プラスミド pAGEmfFUT8 の 61-33 株への遺伝子導入はエレクトロポレーション法[サイトテクノロジー(Cytotechnology),3,133(1990)]に準じて以下の手順で行った。まず、プラスミド pAGEmfFUT8 30 $\mu$ g を NEBuffer 4(New England Biolabs 社製)600 $\mu$ l に溶解し、100 単位の制限酵素 FspI(New England Biolabs 社製)を加えて 37°Cで 2 時間消化反応を行うことにより線状化した。該反応液に対しエタノール 沈殿法を行い、回収した線状化プラスミドを  $1\mu$ g/ $\mu$ l 水溶液とした。次に、61-33株を K-PBS 緩衝液(137 $\mu$ cl KCl、2.7 $\mu$ cl NaCl、8.1 $\mu$ cl Na2 $\mu$ cl Na2

Technologie 社製)および 0.2% BSA (Life Technologie 社製)を添加した Hybridoma-SFM 培地 (Life Technologie 社製)10ml に混和し、浮遊細胞用 96 穴プレート (Greiner 社製)に 100μl ずつ分注した。5%CO₂、37℃の条件下で 24 時間培養した後、培養上清 50μl を除去し、0.5mg/ml Hygromycin B (和光純薬工業社製)、5% ウシ胎児透析血清 (Life Technologie 社製)および 0.2% BSA (Life Technologie 社製)を添加した Hybridoma-SFM 培地 (Life Technologie 社製)を 100μl ずつ分注した。この培地交換作業を 3~4 日毎に繰り返しながら 3 週間の培養を行い、ハイグロマイシン耐性を示す 14 株を取得した。

一方、pAGEmfFUT8 の母骨格ベクターであるプラスミド pAGE249 を 61-33 株へ導入することにより、ネガティブコントロール株を作製した。上述の手順で、制限酵素 EspI により線状化したプラスミド pAGE249 10μg をエレクトロボレーション法を用いて 61-33 株 4×10<sup>6</sup>cells へ遺伝子導入した。該細胞を 5% ウシ胎児透析血清 (Life Technologie 社製) および 0.2% BSA (Life Technologie 社製) を添加した Hybridoma-SFM 培地 (Life Technologie 社製) 15ml に混和した後、浮遊細胞用 T75フラスコ (Greiner 社製) に移し入れ、5%CO₂、37°Cの条件下で 24 時間培養した。培養後、800rpm で 4 分間の遠心分離を行い、上清の半量(7.5ml)を除去した後、0.5mg/ml Hygromycin B(和光純薬工業社製)、5% ウシ胎児透析血清(Life Technologie 社製)および 0.2% BSA(Life Technologie 社製)を添加した Hybridoma-SFM 培地(Life Technologie 社製)7.5ml を添加して懸濁し、浮遊細胞用 T75フラスコ(Greiner 社製)に移し入れた。この培地交換作業を 3~4 日毎に繰り返しながら 3 週間の培養を行い、ハイグロマイシン耐性株を取得した。

(3) マウス α-1,6-フコシルトランスフェラーゼ (FUT8) 遺伝子過剰発現株における 該遺伝子発現量の解析

本項(2)で作製した 61-33 株由来マウス FUT8 過剰発現株 14 株より任意に選択した 6 株およびネガティブコントロール株に対し、競合的 RT-PCR を用いて FUT8 発現量の比較を行った。

上記過剰発現株を 0.5mg/ml Hygromycin B (和光純薬工業社製)、5% ウシ胎児透析血清 (Life Technologie 社製) および 0.2%BSA (Life Technologie 社製) を添加

した Hybridoma-SFM 培地(Life Technologie 社製)に懸濁し、 $3\times10^5$ 個/ml の密度で浮遊細胞培養用 T75 フラスコ(Greiner 社製)に 15ml 播種した。37°C、 $5\%C0_2$  の条件下で 24 時間培養した後、生細胞  $1\times10^7$ 個を回収し、RNAeasy(QIAGEN 社製)を用いて添付の説明書に従い全 RNA を抽出した。全 RNA を  $45\mu l$  の滅菌水に溶解し、RQ1 Rnase-Free DNase(Promega 社製) $0.5U/\mu l$ 、付属の  $10\times DN$  を buffer  $5\mu l$ 、RNasin Ribonuclease inhibitor(Promega 社製) $0.5\mu l$  を添加して 37°Cで 30 分間反応させることにより、試料中に混入したゲノム DNA を分解した。反応後、RNAeasy(QIAGEN 社製)により全 RNA を再精製し、 $50\mu l$  の滅菌水に溶解した。

得られた全 RNA2.5 $\mu$ g に対し、SUPERSCRIPT<sup>TM</sup> Preamplification System for First Strand cDNA Synthesis (Life Technologies 社製)を用いて添付の説明書に従い、オリゴ (dT)をプライマーとした  $20\mu$ l の系で逆転写反応を行うことにより、一本鎖 cDNA を合成した。該反応液を水で 50 倍希釈し、実施例 9 (6) に準じて競合的 PCR による各遺伝子転写量の定量に供した。

各発現株内の FUT8 遺伝子由来の mRNA 転写量の定量は、以下の手順で行った。 FUT8 転写量の定量の際に検量線に用いるスタンダードとして、実施例 9 (2) で調製したラット FUT8 の cDNA 部分断片を pCR2.1 に組み込んだプラスミドである YBFT8-pCR2.1 を制限酵素 EcoRI で切断し直鎖化した DNA を用いた。

FUT8 定量の内部コントロールとしては、実施例 9 (4) で調製した YBFT8-pCR2.1 のうち、ラット FUT8 の内部塩基配列の Sca I-HindIII 間 203bp を欠失させることにより得られた YBFT8d-pCR2.1 を、制限酵素 EcoRI で切断し直鎖化した DNA を用いた。

上記で得た各発現株由来の cDNA 溶液の 50 倍希釈液  $5\mu$ l および内部コントロール 用プラスミド  $5\mu$ l (10fg) を含む総体積  $20\mu$ l の反応液 [ExTaq buffer (宝酒造社製)、0.2mmol/l dNTPs、 $0.5\mu$ mol/l ラット FUT8 遺伝子特異的プライマー (配列番号 13 および 14)、5% DMSO] で、DNA ポリメラーゼ ExTaq (宝酒造社製) を用いて PCR を行った。PCR は、94°Cで 3 分間の加熱の後、94°Cで 1 分間、60°Cで 1 分間、72°Cで 1 分間からなる反応を 1 サイクルとして 32 サイクル行った。

また、各発現株由来 cDNA に代えて、FUT8 スタンダードプラスミド  $5\mu1$  (0.1fg、1fg、5fg、10fg、50fg、100fg、500fg、1pg) を添加した系で PCR を行い、FUT8 転写

量の検量線作製に用いた。尚、スタンダードプラスミドの希釈には  $1 \mu g/ml$  パン酵母由来 t-RNA (SIGMA 社製) を用いた。

一方、β-アクチン遺伝子は各細胞において恒常的に転写されており、その転写量は細胞間で同程度と考えられているため、各発現株由来 cDNA 合成反応の効率の目安として、β-アクチン遺伝子の転写量を以下の手順で定量した。

 $\beta$ -アクチン遺伝子転写量の定量の際に検量線に用いるスタンダードとして、実施例 9 (3) で調製したラット $\beta$ -アクチンの cDNA の ORF 全長を pBluescriptII KS(+) に組み込んだプラスミドである YBAc-pBS を制限酵素 HindIII および KpnI で切断し直鎖化した DNA を用いた。

 $\beta$ -アクチン定量の内部コントロールとしては、実施例 9 (5) で調製した YBAc-pBS のうちラット $\beta$ -アクチンの内部塩基配列の DraIII-DraIII 間 180bp を欠失させることにより得られた YBAcd-pBS を制限酵素 HindIII および KpnI で切断し直鎖化した DNA を用いた。

上記で得た各発現株由来の cDNA 溶液の 50 倍希釈液  $5\mu$ 1 および内部コントロール 用プラスミド  $5\mu$ 1 (1pg) を含む総体積  $20\mu$ 1 の反応液 [ExTaq buffer (宝酒造社製)、0.2 mmol/1 dNTPs、 $0.5\mu\text{mol}/1$  ラット $\beta$ -アクチン特異的プライマー (配列番号 17 および 18)、5% DMS0] で、DNA ポリメラーゼ ExTaq (宝酒造社製) を用いて PCR を行った。PCR は、 $94^{\circ}$ Cで 3 分間の加熱の後、 $94^{\circ}$ Cで 3 砂間、 $65^{\circ}$ Cで 1 分間、 $72^{\circ}$ Cで 2 分間から成る反応を 1 サイクルとした 17 サイクルの条件で行った。

また、各発現株由来 cDNA に代えて、 $\beta$ -アクチンスタンダードプラスミド 10pg、5pg、1pg、500fg、100fg を添加した系で PCR をそれぞれ行い、 $\beta$ -アクチン転写量の検量線作製に用いた。尚、スタンダードプラスミドの希釈には  $1\mu g/ml$  パン酵母由来 t-RNA (SIGMA 社製)を用いた。

第3表に記載のプライマーセットを用いた PCR により、各遺伝子転写産物および各スタンダードから第3表のターゲット欄に示したサイズの DNA 断片を、各内部コントロールから第3表のコンペティター欄に示したサイズの DNA 断片を増幅させることができる。

PCR 後の溶液のうち、7µl を 1.75%アガロースゲル電気泳動に供した後、ゲルを 1 倍濃度の SYBR Green I Nucleic Acid Gel Stain (Molecular Probes 社製) に 30 分 間浸漬し染色した。増幅された各 DNA 断片の発光強度をフルオロイメージャー (FluorImager SI; Molecular Dynamics 社製) で算出することにより、増幅された DNA 断片の量を測定した。

上記の方法により、スタンダードプラスミドを鋳型とした PCR によって生じた増幅産物量を測定し、その測定値とスタンダードプラスミド量をプロットして検量線を作成した。この検量線を用いて、各発現株由来全 cDNA を鋳型とした場合の増幅産物の量より各株中の目的遺伝子 cDNA 量を算出し、これを各株における mRNA 転写量とした。第 28 図に $\beta$ -アクチン転写産物の量との相対値として FUT8 転写量を示した。mfFUT8-1、mfFUT8-2、mfFUT8-4の 3 株および pAGE249 導入株は、FUT8 転写量が $\beta$ -アクチン転写量の  $0.3\sim10\%$ であり、FUT8 転写量が比較的低い株であった。一方、mfFUT8-3、mfFUT8-6、mfFUT8-7 の 3 株は、FUT8 転写量が $\beta$ -アクチン転写量の  $20\sim40\%$ であり、FUT8 発現量が比較的高い株であった。

(4) マウス  $\alpha$  -1,6-フコシルトランスフェラーゼ (FUT8) 遺伝子過剰発現株が産生する抗体の精製

本項(2)で得た FUT8 遺伝子過剰発現株 6 株およびネガティブコントロール株 1 株を、200nmol/l MTX、0.5mg/ml Hygromycin B (和光純薬工業社製)、および 0.2% BSA (Life Technologie 社製)を添加した Hybridoma-SFM 培地 (Life Technologie 社製)に懸濁し、 $2\times10^5$  個/ml の密度で浮遊細胞培養用 T225 フラスコ (IWAKI 社製) 3 本に計 100ml 各々播種した。これらを  $37^{\circ}$ Cの  $5\%C0_2$ インキュベーター内で  $7\sim9$  日間 培養後、生細胞数をカウントしてバイアビリティーが同程度(各々30%以下)であることを確認した後、各細胞懸濁液を回収した。該細胞懸濁液に対し 3000rpm、 $4^{\circ}$ Cの条件で 10 分間の遠心分離を行って上清を回収し、10000rpm、 $4^{\circ}$ Cの条件で 1 時間の遠心分離を行った後、 $0.22\,\mu$ m 孔径 150ml 容 PES Filter Unit (NALGENE 社製)を用いて濾過した。

0.8cm 径のカラムに Prosep-A HighCapacity (bioPROCESSING 社製) を厚さ 2cm で充填し、0.1mol/l クエン酸緩衝液 (pH3.0) 10ml および 1mol/l グリシン/NaOH-0.15mol/l NaCl 緩衝液 (pH8.6) 10ml で順次洗浄することによって担体の平衡化を行った。次に、上記培養上清 各 100ml をカラムに通筒し、1mol/l グリシン/NaOH-

0.15mol/l NaCl 緩衝液 (pH8.6) 50ml で洗浄した。洗浄後、0.1mol/l クエン酸緩衝液 (pH3.0) 2.5ml を用いて Prosep-A に吸着した抗体の溶出を行い、溶出液を 500μl ずつ分画すると共に、各画分をそれぞれ 2mol/l Tris-HCl (pH8.5) 100μl と混合して中和した。BCA 法 [アナリティカル・バイオケミストリー (Anal. Biochem.), 150, 76 (1985)] を用いて抗体を高濃度で含む 2 画分 (計 1.2ml) を選択して合一し、10mol/l クエン酸緩衝液 (pH6.0) を用いて 4℃で一昼夜透析を行った。透析後、抗体溶液を回収し、0.22μm 孔径 Millex GV (MILLIPORE 社製) を用いて滅菌濾過した。

(5) マウス $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ (FUT8) 遺伝子過剰発現株が産生する抗体の in vitro 細胞傷害活性 (ADCC 活性)

本項(4)で精製した抗 GD3 抗体の in vitro 細胞傷害活性を評価するため、GD3 陽性細胞であるヒトメラノーマ培養細胞株 G-361 [理化学研究所セルバンク, RCB0991]を用いて ADCC 活性を測定した。

10% ウシ胎児血清(Life Technologie 社製)を含む RPMI1640 培地(Life Technologie 社製)(以下、RPMI1640-FBS(10) と略記する)で継代培養した G-361 細胞  $1\times10^6$  個を RPMI1640-FBS(10)  $500\mu$ l に懸濁し、 $Na_2^{51}CrO_4$  3.7MBq を添加して  $37^{\circ}C$  で 30 分間培養することにより、細胞の放射線標識を行った。1200rpm で 5 分の遠心分離を行った後、上清を除去し、標識細胞を RPMI1640-FBS(10) 5ml に懸濁した。この洗浄操作を 3 回繰り返した後、細胞懸濁液を氷上で 30 分間静置して放射性物質を自然解離させた。再び上記の洗浄操作を 2 回繰り返した後、RPMI1640-FBS(10) 5ml に懸濁することにより、 $2\times10^5$  個/ml の標的細胞懸濁液を調製した。

一方、健常人の静脈血 30ml を採取し、ヘパリンナトリウム (清水製薬社製) 0.5ml を加えて穏やかに混和した後、生理的食塩水 (大塚製薬社製) 30ml と混合した。混合後、各 10ml をそれぞれ Lymphoprep (NYCOMED PHARMA AS 社製) 4ml 上に穏やかに重層し、室温下 2000rpm で 30 分間の遠心分離を行った。分離された単核球画分を各遠心管より集めて合一し、RPMI1640-FBS(10) 30ml に懸濁した。室温下 1200rpm で 15 分の遠心分離を行った後、上清を除去し、該細胞を RPMI1640-FBS(10) 20ml に懸濁した。この洗浄操作を 2 回繰り返した後、RPMI1640-FBS(10) を用いて 2×10<sup>6</sup> 個/ml のエフェクター細胞懸濁液を調製した。

96 穴U字底プレート(Falcon 社製)の各穴に標的細胞懸濁液を  $50\mu$ 1 ずつ( $1\times 10^4$  個/穴)分注した。続いて各穴にエフェクター細胞懸濁液を  $100\mu$ 1 ずつ( $2\times 10^5$  個/穴)分注することにより、エフェクター細胞と標的細胞の比を 20:1 とした。次に 10M クエン酸緩衝液(pH6.0)を用いて、本項(4)で得た各種抗 GD3 抗体より 0.01  $\mu$ g/ml、 $0.1\mu$ g/ml、 $1\mu$ g/ml、 $10\mu$ g/ml の希釈系列を調製し、該希釈溶液を各ウェルに  $50\mu$ l 添加することにより、終濃度  $0.0025\mu$ g/ml、 $0.025\mu$ g/ml、 $0.25\mu$ g/ml、 $0.25\mu$ g/ml、 $0.25\mu$ g/ml、 $0.25\mu$ g/ml、 $0.25\mu$ g/ml、 $0.25\mu$ g/ml とした。 $5\%CO_2$ 、37°Cの条件下で 4 時間反応させた後、プレートに対し 1200rpm で 5 分の遠心分離を行った。各穴の上清  $50\mu$ l を 12mm 径 12mm 径 12mm 径 12mm で 12

また、エフェクター細胞懸濁液および抗体溶液に代えて RPMI1640-FBS(10) 150 $\mu$ l を添加した系で上記の反応を行うことにより、自然解離  $^{51}$ Cr 量の値を求めた。さらにエフェクター細胞懸濁液および抗体溶液に代えて 1 規定 塩酸  $100\mu$ l および RPMI1640-FBS(10)  $50\mu$ l を添加した系で上記の反応を行うことにより、全解離  $^{51}$ Cr 量の値を求めた。これらの値を用いて実施例 2 の 2 項 (3) 記載の式 (II) により、ADCC 活性を求めた。

第 29 図に各種抗 GD3 抗体の G-361 細胞に対する ADCC 活性を示した。第 28 図において FUT8 発現量が低かった mfFUT8-1、mfFUT8-2、mfFUT8-4 の 3 株は、ネガティブコントロールである pAGE249 株導入株と同等の高い ADCC 活性を示した。一方、第 28 図において FUT8 発現量が高かった mfFUT8-3、mfFUT8-6、mfFUT8-7 の 3 株は、CHO 細胞より取得した抗 GD3 抗体と同等の低い ADCC 活性を示した。以上の結果より、宿主細胞の FUT8 発現量を調節することにより、産生抗体の ADCC 活性を調節し得ることが示された。

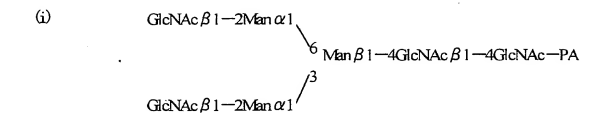
- (6) マウス $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ (FUT8) 遺伝子過剰発現株が産生する抗体の糖鎖解析
- 本項(4)で精製した抗 GD3 抗体の糖鎖解析を行った。mfFUT8-6、pAGE249 株導入 株が産生する抗体のヒドラジン分解を行い、糖鎖をタンパク質から切断した [メソッ ド・オブ・エンザイモロジー (Method of Enzymology), <u>83</u>, 263, 1982]。減圧留去

することによってヒドラジンを除去した後、酢酸アンモニウム水溶液と無水酢酸加えて N-アセチル化を行った。凍結乾燥後、2-アミノビリジンによる蛍光標識を行った [ジャーナル・オブ・バイオケミストリー (J.Biochem.), 95, 197, 1984]。蛍光標識した糖鎖群 (PA 化糖鎖群)を、Surperdex Peptide HR 10/30 カラム (Pharmacia 社製)を用いて過剰な試薬と分離した。糖鎖画分を遠心濃縮機にて乾固させ、精製 PA 化糖鎖群とした。次に、CLC-ODS カラム (Shimadzu 社製)を用いて、精製 PA 化糖鎖群の逆相 HPLC 分析を行った(第 30 図)。ピーク面積から計算すると、mfFUT8-6の $\alpha$ -1,6-フコースのない糖鎖含量は 10%、 $\alpha$ -1,6-フコース結合糖鎖含量は 90%であった。pAGE249の $\alpha$ -1,6-フコースのない糖鎖含量は 20%、 $\alpha$ -1,6-フコース結合糖鎖含量は 80%であった。以上の結果から、FUT8 遺伝子を過剰発現させることにより、産生抗体の $\alpha$ -1,6-フコース結合糖鎖含量が増加することがわかった。

第 30 図は、mfFUT8-6、pAGE249 導入株によって産生した抗体から調製した PA 化糖鎖を、それぞれ逆相 HPLC で分析して得た溶離図を示したものである。第 30A 図に mfFUT8-6、第 30B 図に pAGE249 の溶離図をそれぞれ示す。縦軸に相対蛍光強度、横軸に溶出時間をそれぞれ示す。緩衝液 A としてリン酸ナトリウム緩衝液 (pH3.8)、緩衝液 B としてリン酸ナトリウム緩衝液 (pH3.8) + 0.5%1-ブタノールを用い、以下のグラジエントで分析した。

時間 (分)	0	80	90	90.1	120	
緩衝液 B (%)	0	60	60	0	0 -	

第30図と第31図で示した(i)~(ix)のピークは、以下の構造を示す。



(ii) Gal 
$$\beta$$
 1 —4GlcNAc  $\beta$  1 —2Man  $\alpha$  1   
6 Man  $\beta$  1 —4GlcNAc  $\beta$  1 —4GlcNAc—PA   
GlcNAc  $\beta$  1 —2Man  $\alpha$  1

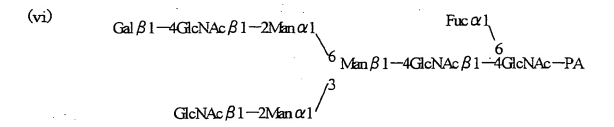
(iii) GlcNAc 
$$\beta$$
 1 – 2Man  $\alpha$  1  $\frac{6}{6}$  Man  $\beta$  1 – 4GlcNAc  $\beta$  1 – 4GlcNAc – PA Gal  $\beta$  1 – 4GlcNAc  $\beta$  1 – 2Man  $\alpha$  1

GlcNAc 
$$\beta$$
 1—2Man  $\alpha$  1

GlcNAc  $\beta$  1—2Man  $\alpha$  1

Man  $\beta$  1—4GlcNAc  $\beta$  1—4GlcNAc—PA

GlcNAc  $\beta$  1—2Man  $\alpha$  1



(vii) GlcNAc 
$$\beta$$
 1—2Man  $\alpha$  1 Fuc  $\alpha$  1
6
Man  $\beta$  1—4GlcNAc  $\beta$  1—4GlcNAc—PA
Gal  $\beta$  1—4GlcNAc  $\beta$  1—2Man  $\alpha$  1

(viii) Gal 
$$\beta$$
 1—4GlcNAc  $\beta$  1—2Man  $\alpha$  1

Man  $\beta$  1—4GlcNAc  $\beta$  1—4GlcNAc—PA

Gal  $\beta$  1—4GlcNAc  $\beta$  1—2Man  $\alpha$  1

GlcNAc 
$$\beta$$
 1 — 2Man  $\alpha$  1 Fuc  $\alpha$  1  $\frac{6}{6}$  Man  $\beta$  1 — 4GlcNAc  $\beta$  1 — 4GlcNAc — PA GlcNAc  $\beta$  1 — 2Man  $\alpha$  1

GlcNAc は N-アセチルグルコサミン、Gal はガラクトース、Man はマンノース、Fuc はフコース、PA はピリジルアミノ基を示す。第 30 図と第 31 図において、 $\alpha$ -1,6-フコースを持たない糖鎖群の割合は、(i) $\sim$ (ix) のうち (i) $\sim$ (iv)のピークが占める面積、 $\alpha$ -1,6-フコースが結合した糖鎖群の割合は、(i) $\sim$ (ix)のうち (v) $\sim$ (ix) のピークが占める面積から算出した。

実施例 12. CHO 細胞  $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ (FUT8) 遺伝子の取得

(1) CHO 細胞 α-1,6-フコシルトランスフェラーゼ (FUT8) cDNA 配列の取得

実施例 9 (1) において培養 2 日目の CHO/DG44 細胞より調製した一本鎖 cDNA より、以下の手順でチャイニーズハムスターFUT8 cDNA を取得した (第 32 図)。

まず、マウス FUT8 の cDNA 配列 (GenBank, AB025198) より、5'側非翻訳領域に特異的なフォワードプライマー (配列番号 21 に示す) および 3'側非翻訳領域に特異的なリバースプライマー (配列番号 22 に示す)を設計した。

次に DNA ポリメラーゼ ExTaq (宝酒造社製) を用いて、前述の CHO/DG44 細胞由来 cDNA  $1\mu$ l を含む  $25\mu$ l の反応液 [ExTaq buffer (宝酒造社製)、0.2mmol/l dNTPs、4%DMSO、 $0.5\mu$ mol/l 上記特異的プライマー (配列番号 21 および配列番号 22)] を 調製し、PCR を行った。PCR は、94°Cで 1 分間の加熱の後、94°Cで 30 秒間、55°Cで 30 秒間、72°Cで 2 分間からなる反応を 1 サイクルとして 30 サイクルの後、さらに 72°Cで 10 分間加熱する条件で行った。

PCR 後、反応液を 0.8%アガロースゲル電気泳動に供し、特異的増幅断片約 2Kb を精製した。この DNA 断片  $4\mu$ l を、TOPO TA cloning Kit (Invitrogen 社製)の説明書に従ってプラスミド pCR2.1 へ挿入し、該反応液を用いて大腸菌 DH5  $\alpha$ 株を形質転換した。得られたカナマイシン耐性コロニーのうち cDNA が組み込まれた 8 クローンから、公知の方法に従って各々プラスミド DNA を単離した。

各プラスミドに挿入された cDNA の塩基配列は、DNA シークエンサー377 (Parkin Elmer 社製) および BigDye Terminator Cycle Sequencing FS Ready Reaction Kit (Parkin Elmer 社製) を使用して決定し、方法は添付マニュアルに従った。本法により、全ての挿入 cDNA が、CHO 細胞 FUT8 の ORF 全長を含む配列をコードすることを確認した。このうち PCR に伴う塩基の読み誤りを該配列内に全く含まないプラスミド DNA を選択した。以下、本プラスミドを CHfFUT8-pCR2.1 と称す。決定した CHO 細胞 FUT8 cDNA の塩基配列を配列番号 1 に示した。また、そのアミノ酸配列を配列番号 23 に示した。

(2) CHO 細胞 $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ(FUT8)ゲノム配列の取得

本項 (1) で取得した CHO 細胞 FUT8 ORF 全長 cDNA 断片をプローブとして用い、CHO-K1 細胞由来  $\lambda$ -ファージゲノムライブラリー (STRATEGENE 社製) よりモレキュラー・クローニング第 2 版、 カレント・プロトコールズ・イン・モレキュラー・バイオロジー、A Laboratory Manual, 2 nd Ed. (1989) 等に記載の公知のゲノムスクリーニングの方法に従い CHO 細胞 FUT8 ゲノムクローンを取得した。次に、取得したゲノムクローンを各種制限酵素を用いて消化後、 CHO 細胞 FUT8 cDNA の開始コドンを含む AfaI-Sau3AI 断片 (約 280bp) をプローブとしてサザンハイブリダイゼーションを行い、陽性を示した制限酵素断片のうち XbaI-XbaI 断片 (約 2.5Kb) および SacI-SacI 断片 (約 6.5Kb) を選択して pBluescriptII KS(+) (Strategene 社製) へ各々挿入した。

取得した各ゲノム断片の塩基配列は、DNAシークエンサー377 (Parkin Elmer 社製) および BigDye Terminator Cycle Sequencing FS Ready Reaction Kit (Parkin Elmer 社製) を用いて決定し、方法は添付マニュアルに従った。本法により、XbaI-XbaI 断片は CHO 細胞 FUT8 のエクソン 2 を含む上流イントロン約 2.5Kb の配列を、SacI-SacI 断片は CHO 細胞 FUT8 のエクソン 2 を含む下流イントロン約 6.5Kb の配列を各々コードすることを確認した。以下、XbaI-XbaI 断片を含むプラスミドをpFUT8fgE2-2、SacI-SacI 断片を含むプラスミドをpFUT8fgE2-4 と称す。決定した CHO細胞 FUT8 のエクソン 2 を含むゲノム領域の塩基配列 (約 9.0Kb) を配列番号 3 に示した。

実施例 13. α-1,6-フコース転移酵素遺伝子を破壊した CHO 細胞の作製と該細胞を用いた抗体の生産

CHO 細胞 $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ (FUT8) 遺伝子エクソン 2 を含むゲノム領域を欠失した CHO 細胞を作製し、該細胞が生産する抗体の ADCC 活性を評価した。

1. チャイニーズハムスター $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ(FUT8)遺伝子エクソン 2 ターゲティングベクタープラスミド pK0FUT8Puro の構築

## (1) プラスミド ploxPPuro の構築

以下の手順でプラスミド ploxPPuro を構築した (第33図)。

プラスミド pKOSelectPuro (Lexicon 社製) 1.0µg を NEBuffer 4 (New England Biolabs 社製) 35µl に溶解し、20 単位の制限酵素 AscI (New England Biolabs 社製) を加えて 37℃で 2 時間消化反応を行った。消化反応後、該液を 0.8% (w/v) アガロースゲル電気泳動に供し、ピューロマイシン耐性遺伝子発現ユニットを含む約1.5Kb の DNA 断片を精製した。

一方、特開平 11-314512 に記載のプラスミド ploxP  $1.0 \mu g$  を NEBuffer 4 (New England Biolabs 社製)  $35 \mu l$  に溶解し、20 単位の制限酵素 AscI (New England Biolabs 社製) を加えて 37°Cで 2 時間消化反応を行った。消化反応後、該液を 0.8% (w/v) アガロースゲル電気泳動に供し、約 2.0Kb の DNA 断片を精製した。

上記で得たプラスミド pKOSelectPuro 由来の  $\underline{Asc}$ I 一 $\underline{Asc}$ I 断片 (約 1.5Kb) 4.5 $\mu$ l、プラスミド ploxP 由来の  $\underline{Asc}$ I 断片 (約 2.0Kb) 0.5 $\mu$ l、Ligation High (東洋 紡社製) 5.0 $\mu$ l を混合し、16°Cで 30 分間反応させることにより結合反応を行った。 該反応液を用いて大腸菌 DH5  $\alpha$ 株を形質転換し、得られたアンピシリン耐性クローン より公知の方法に従って各々プラスミド DNA を単離した。本プラスミドを以下、ploxPPuro と称す。

### (2) プラスミド pKOFUT8gE2-1 の構築

実施例 12(2) で得たチャイニーズハムスターFUT8 のエクソン 2 を含むゲノム領域を有するプラスミド pFUT8fgE2-2 を用いて、以下の手順でプラスミド pKOFUT8gE2-1 を構築した (第 34 図)。

プラスミド pFUT8fgE2-2 2.0μg を、100μg/ml BSA (New England Biolabs 社製)を含む NEBuffer 1 (New England Biolabs 社製) 35μl に溶解し、制限酵素 SacI (New England Biolabs 社製) 20単位を加えて 37℃で 2 時間消化反応を行った。該反応液よりエタノール沈殿法を用いて DNA 断片を回収した後、100μg/ml BSA (New England Biolabs 社製)を含む NEBuffer 2 (New England Biolabs 社製) 35μl に溶

解し、20 単位の制限酵素 EcoRV (New England Biolabs 社製)を加えて 37 C で 2 時間 消化反応を行った。消化反応後、該液を 0.8% (w/v) アガロースゲル電気泳動に供し、約 1.5 Kb の DNA 断片を精製した。

一方、プラスミド LITMUS28 (New England Biolabs 社製) 1.0μg を、100μg/ml BSA (New England Biolabs 社製) を含む NEBuffer 1 (New England Biolabs 社製) 35μl に溶解し、制限酵素 SacI (New England Biolabs 社製) 20 単位を加えて 37℃ で 2 時間消化反応を行った。該反応液よりエタノール沈殿法を用いて DNA 断片を回収した後、100μg/ml BSA (New England Biolabs 社製) を含む NEBuffer 2 (New England Biolabs 社製) 35μl に溶解し、20 単位の制限酵素 EcoRV (New England Biolabs 社製) を加えて 37℃で 2 時間消化反応を行った。消化反応後、該液を 0.8% (w/v) アガロースゲル電気泳動に供し、約 2.8Kb の DNA 断片を精製した。

上記で得たプラスミド pFUT8fgE2-2 由来の EcoRV-Sac I 断片 (約 1.5Kb)  $4.5\mu$  l、プラスミド LITMUS28 由来の EcoRV-Sac I 断片 (約 2.8Kb)  $0.5\mu$  l、Ligation High (東洋紡社製)  $5.0\mu$  l を混合し、 $16^{\circ}$ Cで 30 分間反応させることにより結合反応を行った。該反応液を用いて大腸菌 DH5  $\alpha$ 株を形質転換し、得られたアンピシリン耐性クローンより公知の方法に従って各々プラスミド DNA を単離した。本プラスミドを以下、pK0FUT8gE2-1 と称す。

## (3) プラスミド pKOFUT8gE2-2 の構築

本項 (2) で得たプラスミド pKOFUT8gE2-1 を用いて、以下の手順でプラスミド pKOFUT8gE2-2 を構築した (第 35 図)。

プラスミド pKOFUT8gE2-1 2.0μg を、100μg/ml BSA (New England Biolabs 社製)を含む NEBuffer 2 (New England Biolabs 社製) 30μl に溶解し、制限酵素 EcoRV (New England Biolabs 社製) 20単位を加えて 37°Cで 2 時間消化反応を行った。該反応液よりエタノール沈殿法を用いて DNA 断片を回収した後、100μg/ml BSA (New England Biolabs 社製)を含む NEBuffer 1 (New England Biolabs 社製)30μl に溶解し、20単位の制限酵素 KpnI (New England Biolabs 社製)を加えて 37°Cで 2 時間消化反応を行った。消化反応後、該液を 0.8% (w/v)アガロースゲル電気泳動に供し、約1.5Kbの DNA 断片を精製した。

一方、プラスミド ploxPPuro 1.0μg を、NEBuffer 4 (New England Biolabs 社製) 30μl に溶解し、制限酵素 HpaI (New England Biolabs 社製) 20 単位を加えて 37℃ で 2 時間消化反応を行った。該反応液よりエタノール沈殿法を用いて DNA 断片を回収した後、100μg/ml BSA (New England Biolabs 社製) を含む NEBuffer 1 (New England Biolabs 社製) 30μl に溶解し、20 単位の制限酵素 KpnI (New England Biolabs 社製) を加えて 37℃で 2 時間消化反応を行った。消化反応後、該液を 0.8% (w/v) アガロースゲル電気泳動に供し、約 3.5Kb の DNA 断片を精製した。

上記で得たプラスミド pKOFUT8gE2-1 由来の EcoRV-KpnI 断片(約 1.5Kb)4.0 $\mu$ l、プラスミド ploxPPuro 由来の HpaI-KpnI 断片(約 3.5Kb)1.0 $\mu$ l、Ligation High (東洋紡社製)5.0 $\mu$ l を混合し、16°Cで 30 分間反応させることにより結合反応を行った。該反応液を用いて大腸菌 DH5 $\alpha$ 株を形質転換し、得られたアンピシリン耐性クローンより公知の方法に従って各々プラスミド DNA を単離した。本プラスミドを以下、pKOFUT8gE2-2 と称す。

## (4) プラスミド pscFUT8gE2-3 の構築

実施例 12 (2) で得たチャイニーズハムスターFUT8 のエクソン 2 を含むゲノム領域を有するプラスミド pFUT8fgE2-4 を用いて、以下の手順でプラスミド pscFUT8gE2-3 を構築した (第 36 図)。

プラスミド pFUT8fgE2-4 2.0 $\mu$ g を NEBuffer 1 (New England Biolabs 社製) 35 $\mu$ l に溶解し、20 単位の制限酵素 HpaII (New England Biolabs 社製) を加えて 37°Cで 2 時間消化反応を行った。該反応液よりエタノール沈殿法を用いて DNA 断片を回収した後、Blunting High(東洋紡社製)を用い、添付の説明書に従って DNA 末端の平滑化を行った。フェノール/クロロホルム抽出処理およびエタノール沈殿を行って DNA 断片を回収した後、NEBuffer 2 (New England Biolabs 社製)35 $\mu$ l に溶解し、20 単位の制限酵素 HindIII (New England Biolabs 社製)を加えて 37°Cで 2 時間消化反応を行った。消化反応後、該液を 0.8% ( $\nu$ ) アガロースゲル電気泳動に供し、約 3.5 $\nu$ b の DNA 断片を精製した。

一方、プラスミド LITMUS39 (New England Biolabs 社製) 1.0 μg を NEBuffer 2 (New England Biolabs 社製) 35 μl に溶解し、20 単位の制限酵素 EcoRV (New

England Biolabs 社製)および 20 単位の制限酵素 HindIII (New England Biolabs 社製) を加えて 37℃で 2 時間消化反応を行った。消化反応後、該液を 0.8% (w/v) アガロースゲル電気泳動に供し、約 2.8Kb の DNA 断片を精製した。

上記で得たプラスミド pFUT8fgE2-4 由来の HpaII-HindIII 断片 (約 3.5Kb)  $4.0\mu$  l、プラスミド LITMUS39 由来の EcoRV-HindIII 断片 (約 2.8Kb)  $1.0\mu$ l、Ligation High (東洋紡社製)  $5.0\mu$ l を混合し、16°Cで 30 分間反応させることにより結合反応を行った。該反応液を用いて大腸菌 DH5  $\alpha$ 株を形質転換し、得られたアンピシリン耐性クローンより公知の方法に従って各々プラスミド DNA を単離した。本プラスミドを以下、pscFUT8gE2-3 と称す。

## (5) プラスミド pKOFUT8gE2-3 の構築

実施例 12 (2) で得たチャイニーズハムスターFUT8 のエクソン 2 を含むゲノム領域を有するプラスミド pFUT8fgE2-4 を用いて、以下の手順でプラスミド pKOFUT8gE2-3 を構築した (第 37 図)。

プラスミド pFUT8fgE2-4 2.0μg を NEBuffer for EcoRI (New England Biolabs 社製) 35μl に溶解し、20 単位の制限酵素 EcoRI (New England Biolabs 社製) および 20 単位の制限酵素 HindIII (New England Biolabs 社製) を加えて 37℃で 2 時間消化 反応を行った。消化反応後、該液を 0.8% (w/v) アガロースゲル電気泳動に供し、約 1.8Kb の DNA 断片を精製した。

一方、プラスミド pBluescriptII KS(+) (Strategene 社製) 1.0μg を NEBuffer for EcoRI (New England Biolabs 社製) 35μl に溶解し、20 単位の制限酵素 EcoRI (New England Biolabs 社製) および 20 単位の制限酵素 HindIII (New England Biolabs 社製) および 20 単位の制限酵素 HindIII (New England Biolabs 社製) を加えて 37℃で 2 時間消化反応を行った。消化反応後、該液を 0.8% (w/v) アガロースゲル電気泳動に供し、約 3.0Kb の DNA 断片を精製した。

上記で得たプラスミド pFUT8fgE2-4 由来の HindIII-EcoRI 断片 (約 1.8Kb)  $4.0\mu$ l、プラスミド pBluescriptII KS(+)由来の HindIII-EcoRI 断片 (約 3.0Kb)  $1.0\mu$ l、Ligation High (東洋紡社製)  $5.0\mu$ l を混合し、16°Cで 30 分間反応させることにより結合反応を行った。該反応液を用いて大腸菌  $DH5\alpha$ 株を形質転換し、得られたアン

ピシリン耐性クローンより公知の方法に従って各々プラスミド DNA を単離した。本プラスミドを以下、pKOFUT8gE2-3 と称す。

## (6) プラスミド pKOFUT8gE2-4 の構築

本項(4) および(5) で得たプラスミド pscFUT8gE2-3 および pKOFUT8gE2-3 を用いて、以下の手順でプラスミド pKOFUT8gE2-4 を構築した(第38図)。

プラスミド pscFUT8gE2-3  $1.0\mu$ g を、 $100\mu$ g/ml BSA (New England Biolabs 社製)を含む NEBuffer for SalI (New England Biolabs 社製)  $35\mu$ l に溶解し、制限酵素 SalI (New England Biolabs 社製) 20 単位を加えて  $37^{\circ}$ Cで 2 時間消化反応を行った。該反応液よりエタノール沈殿法を用いて DNA 断片を回収した後、NEBuffer 2 (New England Biolabs 社製)  $30\mu$ l に溶解し、20 単位の制限酵素 HindIII (New England Biolabs 社製)を加えて  $37^{\circ}$ Cで 2 時間消化反応を行った。消化反応後、該液を 0.8% (w/v) アガロースゲル電気泳動に供し、約 3.6Kb の DNA 断片を精製した。

一方、プラスミド pKOFUT8gE2-3 1.0 $\mu$ g を、100 $\mu$ g/ml BSA (New England Biolabs 社製)を含む NEBuffer for SalI (New England Biolabs 社製) 35 $\mu$ l に溶解し、制限酵素 SalI (New England Biolabs 社製) 20 単位を加えて 37°Cで 2 時間消化反応を行った。該反応液よりエタノール沈殿法を用いて DNA 断片を回収した後、NEBuffer 2 (New England Biolabs 社製) 35 $\mu$ l に溶解し、20 単位の制限酵素 HindIII (New England Biolabs 社製)を加えて 37°Cで 2 時間消化反応を行った。消化反応後、pH8.0 の 1mol/l Tris-HCl 緩衝液 35 $\mu$ l および大腸菌 C15 株由来 Alkaline Phosphatase (宝酒造社製) 3.5 $\mu$ l を添加し、65°Cで 30 分間反応させることにより DNA 末端の脱リン酸化を行った。脱リン酸化処理後、フェノール/クロロホルム抽出処理およびエタノール沈殿を行い、回収した DNA 断片を滅菌水 10 $\mu$ l に溶解した。

上記で得たプラスミド pscFUT8gE2-3 由来の SalI- HindIII 断片 (約 3.1Kb)  $4.0\mu$ l、プラスミド pKOFUT8gE2-3 由来の SalI- HindIII 断片 (約 4.8Kb)  $1.0\mu$ l、Ligation High (東洋紡社製)  $5.0\mu$ l を混合し、16°Cで 30 分間反応させることにより結合反応を行った。該反応液を用いて大腸菌 DH5 $\alpha$ 株を形質転換し、得られたアンピシリン耐性クローンより公知の方法に従って各々プラスミド DNA を単離した。本プラスミドを以下、pKOFUT8gE2-4と称す。

# (7) プラスミド pKOFUT8gE2-5 の構築

本項(3) および(6) で得たプラスミド pKOFUT8gE2-2 および pKOFUT8gE2-4 を用いて、以下の手順でプラスミド pKOFUT8gE2-5 を構築した(第39図)。

プラスミド pKOFUT8gE2-2 1.0 $\mu$ g を NEBuffer 4 (New England Biolabs 社製) 30 $\mu$ l に溶解し、制限酵素 SmaI (New England Biolabs 社製) 20 単位を加えて 25°Cで 2 時間消化反応を行った。該反応液よりエタノール沈殿法を用いて DNA 断片を回収した後、NEBuffer 2 (New England Biolabs 社製) 30 $\mu$ l に溶解し、20 単位の制限酵素 BamHI (New England Biolabs 社製) を加えて 37°Cで 2 時間消化反応を行った。消化反応後、pH8.0 の 1mol/l Tris-HCl 緩衝液 30 $\mu$ l および大腸菌 C15 株由来 Alkaline Phosphatase (宝酒造社製) 3.0 $\mu$ l を添加し、65°Cで 1 時間反応させることにより DNA 末端の脱リン酸化を行った。脱リン酸化処理後、フェノール/クロロホルム抽出処理およびエタノール沈殿を行い、回収した DNA 断片を滅菌水 10 $\mu$ l に溶解した。

一方、プラスミド pKOFUT8gE2-4 1.0μg を NEBuffer 4 (New England Biolabs 社製) 30μl に溶解し、制限酵素 SmaI (New England Biolabs 社製) 20 単位を加えて 25℃で 2 時間消化反応を行った。該反応液よりエタノール沈殿法を用いて DNA 断片を回収した後、NEBuffer 2 (New England Biolabs 社製) 30μl に溶解し、20 単位の制限酵素 BamHI (New England Biolabs 社製) を加えて 37℃で 2 時間消化反応を行った。消化反応後、該液を 0.8% (w/v) アガロースゲル電気泳動に供し、約 5.2Kb の DNA 断片を精製した。

上記で得たプラスミド pKOFUT8gE2-2 由来の SmaI-BamHI 断片 (約 5.0Kb)  $0.5\mu$ l、プラスミド pKOFUT8gE2-4 由来の SmaI-BamHI 断片 (約 5.4Kb)  $4.5\mu$ l、Ligation High (東洋紡社製)  $5.0\mu$ l を混合し、 $16^{\circ}$ Cで 15 時間反応させることにより結合反応を行った。該反応液を用いて大腸菌 DH5  $\alpha$ 株を形質転換し、得られたアンピシリン耐性クローンより公知の方法に従って各々プラスミド DNA を単離した。本プラスミドを以下、pKOFUT8gE2-5 と称す。

## (8) プラスミド pKOFUT8Puro の構築

本項 (7) で得たプラスミド pKOFUT8gE2-5 を用いて、以下の手順でプラスミド pKOFUT8Puro を構築した (第 40 図)。

プラスミド pKOSelectDT (Lexicon 社製) 1.0μg を NEBuffer 4 (New England Biolabs 社製) 50μl に溶解し、制限酵素 RsrII (New England Biolabs 社製) 16 単位を加えて 37℃で 2 時間消化反応を行った。消化反応後、該液を 0.8% (w/v) アガロースゲル電気泳動に供し、ジフテリアトキシン発現ユニットを含む約 1.2Kb の DNA 断片を精製した。

一方、プラスミド pKOFUT8gE2-5 1.0 $\mu$ g を NEBuffer 4 (New England Biolabs 社製) 50 $\mu$ l に溶解し、制限酵素 RsrII (New England Biolabs 社製) 16 単位を加えて 37°Cで 2 時間消化反応を行った。消化反応後、pH8.0 の 1 $\mu$ l 7 Tris-HCl 緩衝液 30  $\mu$ l および大腸菌 C15 株由来 Alkaline Phosphatase (宝酒造社製) 3.0 $\mu$ l を添加し、65°Cで 1 時間反応させることにより DNA 末端の脱リン酸化を行った。脱リン酸化処理後、フェノー $\mu$ l 7 ロロホルム抽出処理およびエタノール沈殿を行い、回収した DNA 断片を滅菌水 10 $\mu$ l に溶解した。

上記で得たプラスミド pKOSelectDT 由来の RsrII-RsrII 断片 (約 1.2Kb)  $1.0\mu$ l、プラスミド pKOFUT8gE2-5 由来の RsrII-RsrII 断片 (約 10.4Kb)  $1.0\mu$ l、滅菌水  $3.0\mu$ l、Ligation High (東洋紡社製)  $5.0\mu$ l を混合し、 $16^{\circ}$ Cで 30 分間反応させることにより結合反応を行った。該反応液を用いて大腸菌 DH5 $\alpha$ 株を形質転換し、得られたアンピシリン耐性クローンより公知の方法に従って各々プラスミド DNA を単離した。本プラスミドを以下、pKOFUT8Puro と称す。

2.  $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ (FUT8) 遺伝子エクソン 2 を含むゲノム領域 を 1 コピー破壊した CHO 細胞の作製

#### (1) ターゲティングベクターの導入

本実施例第 1 項で構築したチャイニーズハムスターFUT8 ゲノム領域ターゲティングベクターpKOFUT8Puro を実施例 8 の 1(2) で作製した 5-03 株へ導入した。

プラスミド pKOFUT8Puro の 5-03 株への遺伝子導入はエレクトロポレーション法 [サイトテクノロジー (Cytotechnology), 3, 133 (1990)] に準じて以下の手順で行

った。まず、プラスミド pKOFUT8Puro 150μg を NEBuffer for <u>Sal</u>I (New England Biolabs 社製)1.8ml に溶解し、600 単位の制限酵素 SalI (New England Biolabs 社 製)を加えて 37℃で 5 時間消化反応を行うことにより線状化した。該反応液に対し フェノール/クロロホルム抽出処理およびエタノール沈殿を行い、回収した線状化プ ラスミドを  $1\mu g/\mu l$  水溶液とした。一方、5-03 株を K-PBS 緩衝液(137mmol/l KCl、 2.7mmol/l NaCl、8.1mmol/l Na<sub>2</sub>HPO4、1.5mmol/l KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>、4.0mmol/l MgCl<sub>2</sub>)に懸濁 して 8×10<sup>7</sup>個/ml とした。細胞懸濁液 200μl (1.6×10<sup>6</sup>個) を上記線状化プラスミ ド  $4\mu$ l  $(4\mu$ g) と混和した後、細胞-DNA 混和液の全量を Gene Pulser Cuvette (電 極間距離 2mm) (BIO-RAD 社製) へ移し、細胞融合装置 Gene Pulser (BIO-RAD 社製) を用いてパルス電圧 350V、電気容量 250μF の条件で遺伝子導入を行った。同様にし てキュベット 30 本分に対し遺伝子導入した後、細胞懸濁液を 10% ウシ胎児血清 (Life Technologies 社製) および 1 倍濃度の HT supplement (Life Technologies 社 製)を添加した IMDM 培地 (Life Technologies 社製) に懸濁し、接着細胞培養用 10cm ディッシュ(Falcon 社製)30 枚へ播種した。5%CO√、37℃の条件下で 24 時間 培養した後、培養上清を除去し、15μg/mlPuromycin (SIGMA 社製) および 10% ウシ 胎児透析血清(Life Technologie 社製)を添加した IMDM 培地(Life Technologies 社製) を 10ml ずつ分注した。この培地交換作業を 3~4 日毎に繰り返しながら 10 日 間の培養を行い、ピューロマイシン耐性株を取得した。

#### (2) ターゲティングベクター導入株の取得

本項(1)で得たピューロマイシン耐性株より任意の 900 個のコロニーを以下の手順で採取した。

まず、ピューロマイシン耐性株が出現した  $10 \, \mathrm{cm}$  ディッシュより培養上清を除去し、リン酸緩衝液  $7 \, \mathrm{ml}$  を注入した後、実体顕微鏡下に移した。次にピペットマン (GILSON 社製)を用いてコロニーを掻き取って吸い込み、丸底  $96 \, \mathrm{穴プレート}$  (Falcon 社製)へ採取した。トリプシン処理を行った後、接着細胞用平底  $96 \, \mathrm{穴プレート}$  (岩城硝子社製)へ各クローンを播種し、 $15 \, \mu \, \mathrm{g/ml}$  Puromycin (SIGMA 社製) および 10% ウシ胎児透析血清 (Life Technologie 社製)を添加した IMDM 培地 (Life Technologies 社製)を用いて  $1 \, \mathrm{g/ml}$  を添加した  $1 \, \mathrm{g/ml}$  を添加した  $1 \, \mathrm{g/ml}$  を添加した  $1 \, \mathrm{g/ml}$  を添加した  $1 \, \mathrm{g/ml}$  で  $1 \, \mathrm{g/$ 

培養後、上記プレートの各クローンに対しトリプシン処理を行い、2 倍量の凍結培地 (20% DMSO、40% ウシ胎児血清、40% IMDM) と混和した。このうち半量を接着細胞用平底 96 穴プレート (岩城硝子社製) へ播種してレプリカプレートとする一方、残りの半量をマスタープレートとして凍結保存に供した。レプリカプレートは、 $15\mu$ g/ml Puromycin (SIGMA 社製) および 10% ウシ胎児透析血清 (Life Technologie 社製) を添加した IMDM 培地 (Life Technologies 社製) を用いて 1 週間培養した。

## (3) ゲノム PCR による相同組換えの診断

本項(2)で得た900クローンに対し、以下の手順でゲノム PCR による相同組換えの診断を行った。

まず、本項(2)で作製したレプリカプレートより公知の方法 [アナリティカル・バイオケミストリー (Analytical Biochemistry), 201, 331 (1992)] に従って各クローンのゲノム DNA を調製し、各々TE-RNase 緩衝液 (pH8.0) (10mmol/l Tris-HCl、1mmol/l EDTA、 $200\,\mu$ g/ml RNase A)  $30\,\mu$ l に一晩溶解した。また、実施例 12. で得た FUT8 ゲノム領域のうちターゲティングベクター相同領域を越えた部分の配列に結合するプライマー (配列番号 26 に示す) およびベクター内の loxP 配列に結合するプライマー (配列番号 27 に示す) を設計した。

DNA ポリメラーゼ ExTaq (宝酒造社製) を用いて、上記で調製したゲノム DNA 溶液を各々 $10\mu$ l 含む  $25\mu$ l の反応液 [ExTaq buffer (宝酒造社製)、0.2mmol/l dNTPs、 $0.5\mu$ mol/l 上記遺伝子特異的プライマー (配列番号 26 および配列番号 27)] を調製し、ポリメラーゼ連鎖反応 (PCR) を行った。PCR は、94°Cで 3 分間の加熱の後、94°Cで 1 分間、60°Cで 1 分間、72°Cで 2 分間からなる反応を 1 サイクルとした 38 サイクルの条件で行った。

PCR 後、反応液を 0.8% (w/v) アガロースゲル電気泳動に供し、CHO 細胞ゲノム領域とターゲティングベクター相同領域との境界部を含む約 1.7Kb の特異的増幅が認められるものを陽性クローンとした。本法により陽性を示す 1 クローンを見出した。

## (4) ゲノムサザンブロットによる相同組換えの診断

本項(3)で陽性が確認された 1 クローンに対し、以下の手順でゲノムサザンブロットによる相同組換えの診断を行った。

本項 (2) で凍結保存したマスタープレートのうち、本項 (3) で見出された陽性クローンを含む 96 穴プレートを選択し、5%CO<sub>2</sub>、37°Cの条件下で 10 分間静置した。静置後、陽性クローンに該当するウェルから細胞を接着細胞用平底 24 穴プレート (Greiner 社製) へ播種した。15 $\mu$ g/ml Puromycin (SIGMA 社製) および 10% ウシ胎児透析血清 (Life Technologie 社製) を添加した IMDM 培地 (Life Technologies 社製) を用いて 1 週間培養した後、接着細胞用平底 6 穴プレート (Greiner 社製) へ播種した。該プレートより公知の方法 [ヌクレイック・アシッド・リサーチ (Nucleic Acids Research), 3, 2303 (1976)] に従って各クローンのゲノム DNA を調製し、各々TE-RNase 緩衝液 (pH8.0) (10 $\mu$ mmol/l Tris-HCl、1 $\mu$ mmol/l EDTA、200  $\mu$ g/ml RNase A) 150 $\mu$ l に一晩溶解した。

上記で調製したゲノム DNA  $12\mu g$  を NEBuffer 3 (New England Biolabs 社製)  $120\mu l$  に溶解し、25 単位の制限酵素  $120\mu l$  に溶解し、 $120\mu l$ 

一方、サザンブロットに用いるプローブを以下のように調製した。まず、実施例 12 で得た FUT8 ゲノム領域のうちターゲティングベクター相同領域を越えた部分の配列に結合するプライマー(配列番号 28 および配列番号 29)を設計した。次に、DNA ポリメラーゼ ExTaq (宝酒造社製)を用いて、実施例 12 (2)で得たプラスミド pFUT8fgE2-2 4.0ng を含む  $20\mu$ l の反応液 [ExTaq buffer (宝酒造社製)、0.2mmol/l dNTPs、 $0.5\mu$ mol/l 上記遺伝子特異的プライマー(配列番号 28 および配列番号 29)]を調製し、ポリメラーゼ連鎖反応 (PCR)を行った。PCR は、94°Cで 1 分間の加熱の後、94°Cで 30 秒間、55°Cで 30 秒間、74°Cで 1 分間からなる反応を 1 サイクルとした

25 サイクルの条件で行った。PCR 後、反応液を 1.75% (w/v) アガロースゲル電気泳動に供し、約 230bp のプローブ DNA 断片を精製した。得られたプローブ DNA 溶液  $5\mu$  l に対し、[ $\alpha$ -32P]dCTP 1.75MBq および Megaprime DNA Labelling system, dCTP (Amersham Pharmacia Biotech 社製)を用いて放射線標識した。

ハイブリダイゼーションは以下のように行った。まず、上記のナイロン膜をローラーボトルへ封入し、ハイブリダイゼーション液  $[5 \times SSPE \times 50 \times Denhaldt's 液 \times 0.5\%$  (w/v) SDS、 $100 \mu g/ml$  サケ精子 DNA] 15ml を加えて  $65 \text{ }^{\circ}\text{ }^{\circ}\text{ }^{\circ}$  時間のプレハイブリダイゼーションを行った。次に、 $^{32}P$  標識したプローブ DNA を熱変性してボトルへ投入し、 $65 \text{ }^{\circ}\text{ }^{\circ}\text{ }^{\circ}$  で一晩加温した。

ハイブリダイゼーション後、ナイロン膜を  $2 \times SSC-0.1\%$  (w/v) SDS 50ml に浸漬し、65°Cで 15 分間加温した。上記の洗浄操作を 2 回繰り返した後、膜を  $0.2 \times SSC-0.1\%$  (w/v) SDS 50ml に浸漬し、65°Cで 15 分間加温した。洗浄後、ナイロン膜をX線フィルムへ-80°Cで二晩暴露し現像した。

前述の制限酵素 Pst I 処理により、野生型 FUT8 対立遺伝子から約 4.4Kb の DNA 断片が生じる。一方、同制限酵素処理により、ターゲティングベクターとの相同組換えが起こった対立遺伝子から約 6.0Kb の DNA 断片が生じる。

本法により、本項 (3) における陽性クローンのゲノム DNA より上記約 4.4Kb および約 6.0Kb の特異的断片が見出された。両断片の量比が 1:1 であったことから、本クローンは、FUT8 対立遺伝子を 1 コピー破壊したクローンであることが確認された。本クローンを以下、1st. $\triangle$ FUT8 2-46 株と称す。

- 3.  $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ (FUT8) 遺伝子を 1 コピー破壊した CHO 細胞からの薬剤耐性遺伝子の除去
- (1) Cre リコンビナーゼ発現ベクターの導入

本実施例第 2 項で作製した 1st. △FUT8 2-46 株へ、Cre リコンビナーゼ発現ベクターpBS185 (Life Technologies 社製) を導入した。

プラスミド pBS185 の 1st. △FUT8 2-46 株への遺伝子導入はエレクトロポレーション法 [サイトテクノロジー (Cytotechnology), 3, 133 (1990)] に準じて以下の手順で行った。まず、1st. △FUT8 2-46 株を K-PBS 緩衝液 [137mmol/1 KCl、2.7mmol/1

NaCl、8.1mmol/l Na<sub>2</sub>HPO4、1.5mmol/l  $KH_2PO_4$ 、4.0mmol/l  $MgCl_2$ ] に懸濁して  $8\times10^7$  個/ml とした。細胞懸濁液  $200\mu$ l( $1.6\times10^6$  個)をプラスミド pBS185  $4\mu g$  と混和した後、細胞-DNA 混和液の全量を Gene Pulser Cuvette(電極間距離 2mm)(BIO-RAD 社製)へ移し、細胞融合装置 Gene Pulser (BIO-RAD 社製)を用いてパルス電圧 350V、電気容量  $250\mu$ F の条件で遺伝子導入を行った。導入後、細胞懸濁液を 10% ウシ胎児血清(Life Technologies 社製)および 1 倍濃度の HT supplement(Life Technologies 社製)を添加した IMDM 培地(Life Technologies 社製)10ml に懸濁し、さらに同培地を用いて 2 万倍希釈した。接着細胞培養用 10cm ディッシュ(Falcon 社製)7 枚へ播種後、 $5\%Co_2$ 、37%Co条件下で 24 時間培養した。培養後、上清を除去し、10% ウシ胎児透析血清(Life Technologie 社製)を添加した IMDM 培地(Life Technologies 社製)を添加した IMDM 培地(Life Life L

# (2) Cre リコンビナーゼ発現ベクター導入株の取得

本項(1)で得た株より任意の400個のコロニーを以下の手順で採取した。

まず、10cm ディッシュより培養上清を除去し、リン酸緩衝液 7ml を注入した後、 実体顕微鏡下に移した。次にピペットマン (GILSON 社製) を用いてコロニーを掻き 取って吸い込み、丸底 96 穴プレート (Falcon 社製) へ採取した。トリプシン処理を 行った後、接着細胞用平底 96 穴プレート (岩城硝子社製) へ各クローンを播種し、 10%ウシ胎児透析血清 (Life Technologie 社製) を添加した IMDM 培地 (Life Technologies 社製) を用いて1週間培養した。

培養後、上記プレートの各クローンに対しトリプシン処理を行い、2 倍量の凍結培地 (20%DMSO、40% ウシ胎児血清、40% IMDM) と混和した。このうち半量を接着細胞用平底 96 穴プレート (岩城硝子社製) へ播種してレプリカプレートを作製する一方、残りの半量をマスタープレートとして凍結保存に供した。

次に、レプリカプレートを  $15\mu g/ml$  Puromycin (SIGMA 社製) および 10% ウシ胎児透析血清 (Life Technologie 社製) を添加した IMDM 培地 (Life Technologies 社製) を用いて 6 日間培養した。Cre リコンピナーゼの発現により loxP 配列に挟まれ

たビューロマイシン耐性遺伝子が除去された陽性クローンは、ビューロマイシン存在下で死滅する。 本選択法により 91 個の陽性クローンを見出した。

## (3) ゲノムサザンブロットによる薬剤耐性遺伝子除去の診断

本項(2)で見出された陽性クローンのうち任意の 6 クローンに対し、以下の手順でゲノムサザンブロットによる薬剤耐性遺伝子除去の診断を行った。

本項(2)で凍結保存したマスタープレートのうち、上記6クローンを含む96 穴プレートを選択し、5%CO<sub>2</sub>、37℃の条件下で10分間静置した。静置後、上記クローンに該当するウェルから細胞を接着細胞用平底24穴プレート(Greiner 社製)へ播種した。10% ウシ胎児透析血清(Life Technologie 社製)を添加したIMDM 培地(Life Technologies 社製)を用いて1週間培養した後、接着細胞用平底6穴プレート(Greiner 社製)へ播種した。該プレートより公知の方法[ヌクレイック・アシッド・リサーチ(Nucleic Acids Research), 3, 2303 (1976)]に従って各クローンのゲノムDNAを調製し、各々TE-RNase緩衝液(pH8.0)(10mmol/l Tris-HCl、1mmol/l EDTA、200μg/ml RNase A) 150μlに一晩溶解した。

上記で調製したゲノム DNA  $12\mu g$  を NEBuffer for BamHI (New England Biolabs 社製)  $120\mu l$  に溶解し、20 単位の制限酵素 BamHI (New England Biolabs 社製) を加えて  $37^{\circ}$ Cで一晩消化反応を行った。該反応液よりエタノール沈殿法を用いて DNA 断片を回収した後、TE 緩衝液 (pH8.0) (10mmol/l Tris-HCl、1mmol/l EDTA)  $20\mu l$  に溶解し、0.4% (w/v) アガロースゲル電気泳動に供した。泳動後、公知の方法 [プロシーディングス・オブ・ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンス (Proc. Natl. Acad. Sci. USA), 76, 3683 (1979)] に従い、ナイロン膜へゲノム DNA を転写した。転写終了後、ナイロン膜に対し  $80^{\circ}$ Cで 2 時間の熱処理を行った。

一方、サザンブロットに用いるプローブを以下のように調製した。まず、実施例 12 で得た FUT8 ゲノム領域のうちターゲティングベクター相同領域を越えた部分の配列に結合するプライマー (配列番号 30 および配列番号 31) を設計した。次に、DNA ボリメラーゼ ExTaq (宝酒造社製)を用いて、実施例 12 (2) で得たプラスミド pFUT8fgE2-2 4.0ng を含む  $20\mu$ l の反応液 [ExTaq buffer (宝酒造社製)、0.2mmol/l dNTPs、 $0.5\mu$ mol/l 上記遺伝子特異的プライマー (配列番号 30 および配列番号 31)]

を調製し、ボリメラーゼ連鎖反応 (PCR) を行った。PCR は、94℃で 1 分間の加熱の後、94℃で 30 秒間、55℃で 30 秒間、74℃で 1 分間からなる反応を 1 サイクルとした 25 サイクルの条件で行った。PCR 後、反応液を 1.75% (w/v) アガロースゲル電気泳動に供し、約 230bp のプローブ DNA 断片を精製した。得られたプローブ DNA 溶液  $5\mu$  1 に対し、[ $\alpha$ -32P]dCTP 1.75MBq および Megaprime DNA Labelling system, dCTP (Amersham Pharmacia Biotech 社製)を用いて放射線標識した。

ハイブリダイゼーションは以下のように行った。まず、上記のナイロン膜をローラーボトルへ封入し、ハイブリダイゼーション液( $5\times SSPE$ 、 $50\times Denhaldt$ 's 液、0.5% (w/v) SDS、 $100\mu g/ml$  サケ精子 DNA)15ml を加えて 65%で 3 時間のプレハイブリダイゼーションを行った。次に、 $^{32}P$  標識したプローブ DNA を熱変性してボトルへ投入し、65%で一晩加温した。

ハイブリダイゼーション後、ナイロン膜を  $2 \times SSC-0.1\%$  (w/v) SDS 50ml に浸漬し、65°Cで 15 分間加温した。上記の洗浄操作を 2 回繰り返した後、膜を  $0.2 \times SSC-0.1\%$  (w/v) SDS 50ml に浸漬し、65°Cで 15 分間加温した。洗浄後、ナイロン膜をX線フィルムへ-80°Cで二晩暴露し現像した。

前述の制限酵素 BamHI 処理により、野生型 FUT8 対立遺伝子から約 19.0Kb の DNA 断片が生じる。また、同制限酵素処理により、ターゲティングベクターとの相同組換えが起こった対立遺伝子から約 12.5Kb の DNA 断片が生じる。さらに、相同組換えが起こった対立遺伝子からピューロマイシン耐性遺伝子(約 1.5Kb)が除去された場合には、同処理により約 11.0Kb の DNA 断片が生じる。

本法により、上記 6 クローンのうち 5 クローンのゲノム DNA より上記約 19.0Kb および約 11.0Kb の特異的断片が見出された。両断片の量比が 1:1 であったことから、FUT8 ゲノム領域を 1 コピー破壊した株よりピューロマイシン耐性遺伝子が除去されたことが示された。本クローンを以下、1st. △FUT8 2-46-1 株と称す。尚、上述の1st. △FUT8 2-46-1 株、1st. △FUT8 2-46 株、及び、5-03 株のゲノムサザンの結果を第 41 図に示した。なお 1st. △FUT8 2-46-1 株は 2-46-1 の株名で、平成 13 年 9 月 26日付けで独立行政法人産業技術総合研究所 特許生物寄託センター(茨城県つくば市東1丁目1番地 中央第 6)に FERM BP-7755 として寄託されている。

4. α-1,6-フコシルトランスフェラーゼ (FUT8) 遺伝子破壊株が産生する抗体の精製本実施例第 3 項で得た FUT8 対立遺伝子を 1 コピー破壊した株 1st. ΔFUT8 2-46-1株を、3×10<sup>5</sup> 個/ml の密度で 15μg/ml Puromycin (SIGMA 社製) および 10% ウシ胎児透析血清 (Life Technologie 社製) を添加した IMDM 培地 (Life Technologies 社製) へ懸濁後、接着細胞培養用 T182 フラスコ (Greiner 社製) 2 本に計 60ml 各々播種した。3 日間の培養後、上清を除去し、EXCELL301 培地 (JRH Biosciences 社製)計 60ml へ交換した。

これらを  $37^{\circ}$ Cの  $5\%CO_2$ インキュベーター内で 7 日間培養後、生細胞数をカウントしてバイアビリティーが同程度(各々30%以下)であることを確認した後、各細胞懸濁液を回収した。該細胞懸濁液に対し 3000rpm、 $4^{\circ}$ Cの条件で 10 分間の遠心分離を行って上清を回収し、10000rpm、 $4^{\circ}$ Cの条件で 1 時間の遠心分離を行った後、 $0.22~\mu$ m 孔径 150ml 容 PES Filter Unit (NALGENE 社製)を用いて濾過した。

0.8cm 径のカラムに Prosep-A HighCapacity (bioPROCESSING 社製)を厚さ 2cm で充填し、0.1mol/l クエン酸緩衝液 (pH3.0) 10ml および 1mol/l グリシン/NaOH-0.15mol/l NaCl 緩衝液 (pH8.6) 10ml で順次洗浄することによって担体の平衡化を行った。次に、上記培養上清各 100ml をカラムに通塔し、1mol/l グリシン/NaOH-0.15mol/l NaCl 緩衝液 (pH8.6) 50ml で洗浄した。洗浄後、0.1mol/l クエン酸緩衝液 (pH3.0) 2.5ml を用いて Prosep-A に吸着した抗体の溶出を行い、溶出液を 500 μl ずつ分画すると共に、各画分をそれぞれ 2mol/l Tris-HCl (pH8.5) 100 μl と混合して中和した。BCA 法 [アナリティカル・バイオケミストリー (Anal. Biochem.),150,76 (1985)]を用いて抗体を高濃度で含む 2 画分 (計 1.2ml)を選択して合一し、10mol/l クエン酸-0.15mol/l NaCl 緩衝液 (pH6.0)を用いて 4°Cで一昼夜透析を行った。透析後、抗体溶液を回収し、0.22μm 孔径 Millex GV (MILLIPORE 社製)を用いて滅菌濾過した。

5.  $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ (FUT8) 遺伝子破壊株が産生する抗体の in vitro 細胞傷害活性 (ADCC 活性)

本実施例第4項で精製した抗CCR4抗体の in vitro 細胞傷害活性を評価するため、 実施例8に記載のCCR4陽性細胞株CCR4/EL-4を用いたADCC活性を行った。 10% ウシ胎児血清 (Life Technologie 社製)を含む RPMI1640 培地 (Life Technologie 社製) (以下、RPMI1640-FBS(10) と略記する)で継代培養した CCR4/EL-4 株 1×10<sup>6</sup> 個を RPMI1640-FBS(10) 500 μ1 に懸濁し、Ná₂<sup>51</sup>CrO₄ 3.7MBq を添加して 37°Cで 90 分間培養することにより、細胞の放射線標識を行った。1200rpm で 5 分の遠心分離を行った後、上清を除去し、標識細胞を RPMI1640-FBS(10) 5ml に懸濁した。この洗浄操作を 3 回繰り返した後、細胞懸濁液を氷上で 30 分間静置して放射性物質を自然解離させた。再び上記の洗浄操作を 2 回繰り返した後、RPMI1640-FBS(10) 5ml に懸濁することにより、2.0×10<sup>5</sup> 個/ml の標的細胞懸濁液を調製した。

一方、健常人の静脈血 30ml を採取し、ヘパリンナトリウム (清水製薬社製) 0.5ml を加えて穏やかに混和した後、生理的食塩水 (大塚製薬社製) 30ml と混合した。混合後、各 10ml をそれぞれ Lymphoprep (NYCOMED PHARMA AS 社製) 4ml 上に穏やかに重層し、室温下 2000rpm で 30 分間の遠心分離を行った。分離された単核球画分を各遠心管より集めて合一し、RPMI1640-FBS(10) 30ml に懸濁した。室温下 1200rpm で 15 分の遠心分離を行った後、上清を除去し、該細胞を RPMI1640-FBS(10) 20ml に懸濁した。この洗浄操作を 2 回繰り返した後、RPMI1640-FBS(10) を用いて 2.5×10<sup>6</sup> 個/ml のエフェクター細胞懸濁液を調製した。

96 穴U字底プレート(Falcon 社製)の各穴に標的細胞懸濁液を  $50~\mu$ l ずつ( $1\times 10^4$  個/穴)分注した。続いて各穴にエフェクター細胞懸濁液を  $100~\mu$ l ずつ( $2.5\times 10^5$  個/穴)分注することにより、エフェクター細胞と標的細胞の比を 25:1 とした。 次に RPMI1640-FBS(10)を用いて、本実施例第 5 項で得た各抗 CCR4 抗体より  $0.01~\mu$  g/ml、 $0.1~\mu$ g/ml、 $1~\mu$ g/ml、 $10~\mu$ g/ml の希釈系列を調製し、該希釈溶液を各ウェルに  $50~\mu$ l 添加することにより、終濃度  $0.0025~\mu$ g/ml、 $0.025~\mu$ g/ml、 $0.25~\mu$ g/ml、 $0.25~\mu$ g/ml、 $2.5~\mu$ g/ml とした。5%CO2、37%Cの条件下で 4 時間反応させた後、プレートに対し 1200rpm で 5 分の遠心分離を行った。各穴の上清  $75~\mu$ l を 12mm 径 RIA チューブ(IWAKI 社製)に分取し、MINAX- $\alpha$ オートガンマーカウンター5550(PACKRD 社製)を 用いて解離 51Cr 量の測定を行った。

また、エフェクター細胞懸濁液および抗体溶液に代えて RPMI1640-FBS(10) 150  $\mu l$  を添加した系で上記の反応を行うことにより、自然解離  $^{51}Cr$  量の値を求めた。さら にエフェクター細胞懸濁液および抗体溶液に代えて 1 規定 塩酸 100  $\mu l$  および

RPMI1640-FBS(10) 50  $\mu$ l を添加した系で上記の反応を行うことにより、全解離  $^{51}\mathrm{Cr}$  量の値を求めた。これらの値を用いて前記式 (II) により、ADCC 活性を求めた。

第42 図に各種抗 CCR4 抗体の ADCC 活性を示した。FUT8 対立遺伝子を1コピー破壊した1st. △FUT8 2-46-1 株より得た抗体は、該遺伝子破壊前の CHO 細胞 5-03 株が産生する抗体に比べ有意に高い ADCC 活性を示した。また、これら抗体での抗原結合活性には変化は観察されなかった。以上の結果より、宿主細胞の FUT8 対立遺伝子を破壊することにより、産生抗体の ADCC 活性を向上し得ることが確認された。

実施例 14. レクチン耐性 CHO/DG44 細胞の作製と該細胞を用いた抗体の生産(1) レクチン耐性 CHO/DG44 株の取得

CHO/DG44 細胞を、IMDM-FBS(10) 培地 [ウシ胎児血清 (FBS) を 10%、HT supplement (GIBCO BRL 社製)を 1 倍濃度含む IMDM 培地] にて接着培養用フラスコ 75cm²(グライナー社製)中で培養し、コンフルエント直前まで増殖させた。5mlの ダルベッコ PBS (インビトロジェン社製) にて細胞を洗浄後、ダルベッコ PBS で希釈 した 0.05%トリプシン (インビトロジェン社製) を 1.5ml 添加して 37℃にて 5 分間 放置し、細胞を培養器底面から剥離させた。剥離させた細胞を通常の細胞培養で行わ れる遠心操作により回収し、1×10⁵細胞/ml の密度になるように IMDM-FBS(10) 培地を 添加して懸濁後、未添加又は 0.1μg/ml のアルキル化剤である N-methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidin (以下、MNNG と表記、Sigma 社製)を添加した。CO₂インキュベー タ (TABAI 製) 内で 37℃にて 3 日間放置後、培養上清を除き、再び上述した操作と同 様の操作で細胞を洗浄、剥離、回収し、IMDM-FBS(10) 培地に懸濁後、接着培養用 96 穴プレート (岩城硝子社製) に 1000 細胞/ウエルの密度で播種した。各ウエルには培 地中終濃度で 1mg/ml のレンズマメ凝集素 (Lens culinaris agglutinin;以下、LCA と表記、Vector 社製)、あるいは 1mg/ml のヒイロチャワンタケ凝集素 (Aleuria aurantia Lectin;以下、AAL と表記、Vector 社製)、あるいは 1mg/ml のインゲンマ メ凝集素 (Phaseolus vulgaris Leucoagglutinin;以下、L-PHA と表記、Vector 社 製)を添加した。CO2インキュベータ内で 37℃にて 2 週間培養後、出現したコロニー をレクチン耐性 CHO/DG44 株として取得した。取得したそれぞれのレクチン耐性 CHO/DG44 株については、LCA 耐性株を CHO-LCA 株、AAL 耐性株を CHO-AAL 株、L-PHA 耐性株を CHO-PHA 株と名付けた。取得したこれら株の各種レクチンに対する耐性を調べたところ、CHO-LCA 株は AAL に対しても耐性であり、CHO-AAL 株は LCA に対しても耐性であることが分かった。さらに、CHO-LCA 株及び CHO-AAL 株は、LCA や AAL が認識する糖鎖構造と同じ糖鎖構造を認識するレクチン、すなわち、N-グリコシド結合糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミン残基の 6 位とフコースの 1 位が α 結合で付加された糖鎖構造を認識するレクチンに対しても耐性を示した。具体的には、終濃度1mg/ml のエンドウマメ凝集素 (Pisum sativum Agglutinin;以下、PSA と表記、Vector 社製) が添加された培地でも CHO-LCA 株及び CHO-AAL 株は耐性を示し生存することが分かった。また、アルキル化剤 MNNG 無添加の場合でも、上述の処理を施す細胞数を増やすことでレクチン耐性株を取得することが可能であった。以後、それら株を解析に用いた。

## (2) 抗 CCR4 ヒト型キメラ抗体生産細胞の作製

上記 (1) で得られた 3 種類のレクチン耐性株に、実施例 8 に記載した方法で、抗 CCR4 ヒト型キメラ抗体発現プラスミド pKANTEX2160 を導入し、薬剤 MTX による遺伝 子増幅を行い、抗 CCR4 ヒト型キメラ抗体生産株を作製した。抗体発現量の測定は実施例 8 の 2 に記載した ELISA 法を用いて行い、CHO-LCA 株、CHO-AAL 株、CHO-PHA 株、それぞれから抗体を発現した形質転換株を取得した。取得したそれぞれの形質転換株 については、CHO-LCA 株由来の形質転換株を CHO/CCR4-LCA 株、CHO-AAL 株由来の形質 転換株を CHO/CCR4-AAL 株、CHO-PHA 株由来の形質転換株を CHO/CCR4-PHA 株と名付けた。なお CHO/CCR4-LCA 株は Nega-13 の株名で、平成 13 年 9 月 26 日付けで独立行政 法人産業技術総合研究所 特許生物寄託センター(茨城県つくば市東1丁目1番地 中央第6)に FERM BP-7756 として寄託されている。

# (3) レクチン耐性 CHO 細胞による高 ADCC 活性抗体の生産

上記 (2) で得られた3種類の形質転換株を用い、実施例8の3に記載した方法で精製抗体を取得した。各抗 CCR4 ヒト型キメラ抗体精製標品の抗原結合活性は実施例8の2に記載したELISA法を用いて評価した。いずれの形質転換株が生産する抗体も、実施例8で作製した通常のCHO/DG44細胞を宿主とした組換え細胞株(5-03株)が生

産する抗体と同等の抗原結合活性を示した。それら精製抗体を用い、実施例8の7に記載した方法にしたがって各抗CCR4ヒト型キメラ抗体精製標品のADCC活性を評価した。その結果を図43に示した。5-03株が生産した抗体と比較して、CHO/CCR4-LCA株及びCHO/CCR4-AAL株が生産した抗体では、約100倍程度のADCC活性の上昇が観察された。一方、CHO/CCR4-PHA株が生産した抗体では有意なADCC活性の上昇は観察されなかった。また、CHO/CCR4-LCA株とYB2/0株が生産した抗体のADCC活性を実施例8の7に記載した方法にしたがって比較したところ、CHO/CCR4-LCA株が生産した抗体は実施例8の1で作製したYB2/0細胞株が生産した抗体KM2760-1と同様に、5-03株が生産した抗体に比べ高いADCC活性を示すことが明らかとなった(第44図)。

## (4) レクチン耐性 CHO 細胞が生産する抗体の糖鎖解析

上記 (3) で精製した抗 CCR4 ヒト型キメラ抗体の糖鎖解析を行った。精製したそれ ぞれの抗体を、ウルトラフリー0.5-10K (ミリポア社製)を用いて 10mM KH $_2$ PO $_4$  に溶液 を置換した。置換倍率は 80 倍以上になるように行なった。置換した抗体は、UV-1600 (島津社製)を用いて濃度を測定した。抗体のアミノ酸配列から式 (III) [アドバンスズ・イン・プロテインケミストリー (Advances in Protein Chemistry), 12, 303, 1962]を用いてモル吸光定数を算出し、280nm の吸光度 1.0 を 1.38mg/ml として濃度を決定した。

$$E_{1 \text{mol/l}} = A \times n1 + B \times n2 + C \times n3 \tag{III}$$

 $E_{1 \text{mol/ml}} = E_{1 \text{mol/l}} / MW$ 

E<sub>1mol/1</sub>: 280nmでの吸光係数 (mg<sup>-1</sup> ml cm<sup>-1</sup>)

Elmol/al: 280nm でのモル吸光係数 (M-1cm-1)

A: トリプトファンの 280nm でのモル吸光係数=5550 (M<sup>-1</sup>cm<sup>-1</sup>)

B: チロシンの 280nm でのモル吸光係数=1340 (M<sup>-1</sup>cm<sup>-1</sup>)

C: シスチンの 280nm でのモル吸光係数=200 (M<sup>-1</sup>cm<sup>-1</sup>)

n1: 抗体1分子あたりのトリプトファンの数

n2: 抗体1分子あたりのチロシンの数

n3: 抗体1分子あたりのシスチンの数

MW: 抗体の分子量 (g/mol)

100 μg の抗体をヒドラクラブ S-204 用 Test tube に入れ、遠心濃縮機にて乾固し た。サンプルを乾固させた Test tube をホーネン社製ヒドラクラブにてヒドラジン分 解を行なった。ヒドラジンはホーネン社製ヒドラジン分解試薬を用い、110℃、1時 間反応させた [メソッド・オブ・エンザイモロジー(Method of Enzymology),<u>83</u>, 263, 1982]。反応後ヒドラジンを減圧留去させて、反応容器を 30 分間放置して室温 に戻した。Test tube にホーネン社製アセチル化試薬の acetylation reagent を 250  $\mu$ l、無水酢酸を  $25\mu$ l 入れてよく攪拌させ、室温で 30 分間反応させた。さらに acetylation reagent を 250μl、無水酢酸を 25μl 加えてよく攪拌させ、室温で 1 時 間反応させた。試料を−80℃のフリーザーで凍結させ、約 17 時間凍結乾燥させた。凍 結乾燥した試料から、TaKaRa 社製セルロースカートリッジ グリカンプレパレーショ ンキットを用いて糖鎖を回収した。試料糖鎖溶液を遠心濃縮機にて乾固後、2-アミノ ビリジンによる蛍光標識を行った [ジャーナル・オブ・バイオケミストリー (J. Biochem.), 95, 197, 1984]。2-アミノピリジン溶液は 2-アミノビリジン 1g に対し HC1760μl を加え (1×PA 溶液)、その溶液を逆浸透精製水で 10 倍に希釈したものを 用いた(10 倍希釈 PA 溶液)。シアノ水素化ホウ素ナトリウム溶液は、シアノ水素化 ホウ素ナトリウム 10mg に対し  $1 \times PA$  溶液  $20\mu$ l、逆浸透精製水  $430\mu$ l を加えて調製 した。試料に 10 倍希釈 PA 溶液を 67µ1 入れて 100℃、15 分反応させ、放冷後にシア ノ水素化ホウ素ナトリウム溶液を  $2\mu l$  入れて 90°C、12 時間反応させて試料糖鎖を蛍 光標識した。蛍光標識した糖鎖群 (PA 化糖鎖群) を、Surperdex Peptide HR 10/30 カラム(Pharmacia 社製)を用いて過剰な試薬と分離した。溶離液は 10mM 炭酸水素 アンモニウム、流速は 0.5ml/分、カラム温度は室温、蛍光検出器は励起波長 320nm、 蛍光波長 400nm で行なった。試料添加後 20 分から 30 分の溶出液を回収し、遠心濃縮 機にて乾固させ、精製 PA 化糖鎖群とした。次に、CLC-ODS カラム(Shimadzu 社製、 φ6.0m×150nm) を用いて、精製 PA 化糖鎖群の逆相 HPLC 分析を行った。カラム温度 は 55℃、流速は 1ml/ml、蛍光検出器は励起波長 320nm、蛍光波長 400nm で行なった。 10mM リン酸ナトリウム緩衝液 (pH3.8) でカラムを平衡化し、0.5%1-ブタノールの 直線濃度勾配にて 80 分間溶出した。各 PA 化糖鎖の同定は、分取した各 PA 化糖鎖の ピークのマトリックス支援レーザーイオン化飛行時間型質量分析 (MALDI-TOF-MS 分 析)におけるポストソース分解(Post Source Decay)分析、TaKaRa 社製 PA 化糖鎖

スタンダードとの溶出位置の比較、並びに各種酵素を用いて各 PA 化糖鎖を消化後、 逆相 HPLC 分析により行なった(第 45 図)。糖鎖含量は、逆相 HPLC 分析における各 PA 化糖鎖のピーク面積より算出した。還元末端が N-アセチルグルコサミンでない PA 化糖鎖は、不純物由来であるか、PA 化糖鎖調製中の副反応物であるため、ピーク面 積の算出から除外した。

緩衝液 A としてリン酸ナトリウム緩衝液 (pH3.8)、緩衝液 B としてリン酸ナトリウム緩衝液 (pH3.8) + 0.5% 1-ブタノールを用い、実施例 11 の (6) と同様に分析した。

第 45 図において、 $\alpha$ -1,6-フコースを持たない糖鎖群の割合は、(i)~(viii) のうち (i)~(iv) のピークが占める面積、 $\alpha$ -1,6-フコースが結合した糖鎖群の割合は、(i)~(viii) のうち (v)~(viii) のピークが占める面積から算出した。

レクチン耐性株が生産する抗 CCR4 ヒト型キメラ抗体精製標品の糖鎖構造を分析した結果を第 6 表に示した。ここで、レクチン耐性株が生産した抗 CCR4 ヒト型キメラ抗体の糖鎖を分析した結果を示したものである。実施例 d (4) に記載した方法で分析しヒークの面積から計算した、 $\alpha$ -1,6-フコースを持たない糖鎖の割合(%)を表に示す。

第6表

抗体の生産細胞	α-1,6-フコースを持たない複合二本鎖型糖鎖 (%)		
5-03 株	9		
CHO/CCR4-LCA 株	48		
CHO/CCR4-AAL 株	27		
CHO/CCR4-PHA 株			

5-03 株が生産した抗体と比較して、CHO/CCR4-LCA 株が生産した抗体では、分析ピークの面積から計算すると、 $\alpha$ -1,6-フコースを持たない糖鎖の割合が、9%から48%まで上昇していた。CHO/CCR4-AAL 株が生産した抗体では、 $\alpha$ -1,6-フコースを持たない糖鎖の割合が、9%から27%まで上昇していた。一方、PHA 耐性株では5-03 株

と比較して、糖鎖パターン及び $\alpha$ -1,6-フコースを持たない糖鎖の割合に殆ど変化は認められなかった。

実施例 15. レクチン耐性 CHO 細胞株の解析

1. 抗 CCR4 ヒト型キメラ抗体生産細胞株 CHO/CCR4-LCA における GMD 酵素の発現量解析

実施例 14 で取得した抗 CCR4 ヒト型キメラ抗体生産細胞株 CHO/CCR4-LCA における、フコース生合成酵素として知られる GMD (GDP-mannose 4,6-dehydratase)、GFPP (GDP-keto-6-deoxymannose 3,5-epimerase, 4-reductase)、FX (GDP-beta-L-fucose pyrophosphorylase)、及 び フ コ ー ス 転 移 酵 素 で あ る FUT8 ( $\alpha$ -1,6-fucosyltransferase)の各遺伝子の発現量を、RT-PCR 法を用いて解析した。

## (1) 各種細胞株からの RNA 調製

CHO/DG44 細胞、実施例 8 の 1(2) で取得した抗 CCR4 ヒト型キメラ抗体生産細胞株 5-03、実施例 14(2) で取得した抗 CCR4 ヒト型キメラ抗体生産細胞株 CHO/CCR4-LCA をそれぞれ 37°Cの 5%CO $_2$ インキュベーター内にて継代後 4 日間培養した。培養後、RNeasy Protect Mini kit (キアゲン社製) を用いて、各  $1\times10^7$  細胞より添付の使用説明書に従って RNA を調製した。続いて、SUPER SCRIPT First-Strand synthesis system for RT-PCR (GIBCO BRL 社製) を用い、添付の使用説明書に従って各 RNA5 $\mu$ g より  $20\mu$ l の反応液中にて一本鎖 cDNA を合成した。

### (2) RT-PCR 法を用いた GMD 遺伝子の発現量解析

GMD cDNA を PCR 法によって増幅するために、実施例 17 の 1 で示す CHO 細胞由来 GMD cDNA 配列より、配列番号 32 で示される塩基配列を有する 24mer の合成 DNA プライマーと配列番号 33 で示される塩基配列を有する 26mer の合成 DNA プライマーを作製した。

続いて、本項 (1) で作製した各細胞株由来の一本鎖 cDNA  $0.5\mu$ l を鋳型として含む  $20\mu$ l の反応液 [1×EX Taq Buffer (宝酒造社製)、0.2mM の dNTP's、0.5 単位の EX Taq polymerase (宝酒造社製)、 $0.5\mu$ M の配列番号 32 と 33 の合成 DNA プライマ

ー]を調製し、DNA サーマルサイクラー480 (パーキンエルマー社製)を用いて、94℃にて 5 分間加熱した後 94℃にて 1 分間、68℃にて 2 分間のサイクルを 30 サイクルでなった。上記の該 PCR 反応液 10μl をアガロース電気泳動した後、サイバーグリーン (BMA 社製)を用いて DNA 断片を染色し、予想される約 350bp の DNA 断片量をFluor Imager SI (モレキュラーダイナミクス社製)を用いて測定した。

## (3) RT-PCR 法を用いた GFPP 遺伝子の発現量解析

GFPP cDNA を PCR 法によって増幅するために、実施例 16 の 2 で取得した CHO 細胞由来 GFPP の cDNA 配列に基づいて、配列番号 34 で示される塩基配列を有する 27mer の合成 DNA プライマーと配列番号 35 で示される塩基配列を有する 23mer の合成 DNA プライマーを作製した。

続いて、本項(1)で作製した各細胞株由来の一本鎖 cDNA  $0.5\mu1$  を鋳型として含む  $20\mu1$  の反応液  $[1\times EX$  Taq Buffer (宝酒造社製)、0.2mM の dNTP's、0.5 単位の EX Taq polymerase (宝酒造社製)、 $0.5\mu M$  の配列番号 34 と 35 の合成 DNA プライマー] を調製し、DNA サーマルサイクラー480 (パーキンエルマー社製)を用いて、94°Cにて 5 分間加熱した後 94°Cにて 1 分間、68°Cにて 2 分間のサイクルを 24 サイクル行なった。上記の該 PCR 反応液  $10\mu1$  をアガロース電気泳動した後、サイバーグリーン (BMA 社製)を用いて DNA 断片を染色し、予想される約 600bp の DNA 断片量をFluor Imager SI (モレキュラーダイナミクス社製)を用いて測定した。

#### (4) RT-PCR 法を用いた FX 遺伝子の発現量解析

FX cDNA を PCR 法によって増幅するために、実施例 16 の 1 で取得した CHO 細胞由来 FX の cDNA 配列に基づいて、配列番号 36 で示される塩基配列を有する 28mer の合成 DNA プライマーと配列番号 37 で示される塩基配列を有する 28mer の合成 DNA プライマーを作製した。

続いて、本項 (1) で作製した各細胞株由来の一本鎖 cDNA  $0.5\mu$ l を鋳型として含む  $20\mu$ l の反応液 [1×EX Taq Buffer (宝酒造社製)、0.2mM の dNTP's、0.5 単位の EX Taq polymerase (宝酒造社製)、 $0.5\mu$ M の配列番号 36 と 37 の合成 DNA プライマー] を調製し、DNA サーマルサイクラー480 (パーキンエルマー社製) を用いて、

94℃にて 5 分間加熱した後 94℃にて 1 分間、68℃にて 2 分間のサイクルを 22 サイクル行なった。上記の該 PCR 反応液  $10\mu$ 1 をアガロース電気泳動した後、サイバーグリーン (BMA 社製)を用いて DNA 断片を染色し、予想される約 300bp の DNA 断片量をFluor Imager SI (モレキュラーダイナミクス社製)を用いて測定した。

## (5) RT-PCR 法を用いた FUT8 遺伝子の発現量解析

FUT8 cDNA を PCR 法によって増幅するために、本項 (1) で作製した各細胞株由来の一本鎖 cDNA  $0.5\mu$ l を鋳型として含む  $20\mu$ l の反応液  $[1\times EX$  Taq Buffer (宝酒造社製)、0.2mM の dNTP's、0.5 単位の EX Taq polymerase (宝酒造社製)、 $0.5\mu$ M の配列番号 13 と 14 の合成 DNA プライマー] を調製し、DNA サーマルサイクラー480 (バーキンエルマー社製) を用いて、 $94^{\circ}$ Cにて 5 分間加熱した後  $94^{\circ}$ Cにて 1 分間、 $68^{\circ}$ Cにて 2 分間のサイクルを 20 サイクル行なった。上記の該 PCR 反応液  $10\mu$ l をアガロース電気泳動した後、サイバーグリーン (BMA 社製) を用いて DNA 断片を染色し、予想される約 600bp の DNA 断片量を Fluor Imager SI (モレキュラーダイナミクス社製) を用いて測定した。

### (6) RT-PCR 法を用いた β-アクチン遺伝子の発現量解析

 $\beta$ -アクチン cDNA を PCR 法によって増幅するために、本項(1)で作製した各細胞株由来の一本鎖 cDNA  $0.5\mu$ l を鋳型として含む  $20\mu$ l の反応液  $[1\times EX$  Taq Buffer (宝酒造社製)、0.2mM の dNTP's、0.5 単位の EX Taq polymerase (宝酒造社製)、0.5  $\mu$ M の配列番号 15 と 16 の合成 DNA プライマー]を調製し、DNA サーマルサイクラー 480 (バーキンエルマー社製)を用いて、 $94^{\circ}$ Cにて 5 分間加熱した後、 $94^{\circ}$ Cにて 1 分間、 $68^{\circ}$ Cにて 2 分間のサイクルを 14 サイクル行なった。上記の該 PCR 反応液  $10\mu$ l をアガロース電気泳動した後、サイバーグリーン (BMA 社製)を用いて DNA 断片を染色し、予想される約 800bp の DNA 断片量を Fluor Imager SI (モレキュラーダイナミクス社製)を用いて測定した。

## (7) 各細胞株における GMD、GFPP、FX、FUT8 遺伝子の発現量

本項 (2) から (6) で測定した各細胞株における GMD、GFPP、FX、FUT cDNA 由来 PCR 増幅断片量の値を、各細胞株における  $\beta$ -Pクチンの cDNA 由来 PCR 増幅断片量の値で割り、CHO/DG44 細胞における PCR 増幅断片量を 1 とした場合の 5-03 株及び CHO/CCR4-LCA 株における各遺伝子の PCR 増幅断片量を求めた。結果を第7表に示す。

第7表

	GMD	GEPP	FX	FUT8
CHO/DG44 株	1	1	1	1
5-03 株	1.107	0.793	1.093	0.901
5-03 株由来				
LCA 耐性細胞	0.160	0.886	0.920	0.875
CHO/CCR4-LCA	egenerative.			

第7表で示したように CHO/CCR4-LCA 株の GMD 遺伝子の発現量が他の細胞株と比べ 1/10 程度に低下していた。なお、本実験は独立して 2 回行い、その平均値を使用した。

2. GMD 遺伝子を強制発現させた抗 CCR4 ヒト型キメラ抗体生産細胞株 CHO/CCR4-LCA を用いた解析

#### (1) CHO 細胞由来 GMD 遺伝子発現ベクターpAGE249GMD の構築

実施例 17 の 1 で取得した CHO 細胞由来 GMD の cDNA 配列に基づいて、配列番号 38 で示される塩基配列を有する 28mer のプライマー、及び配列番号 39 で示される塩基配列を有する 29mer のプライマーを作製した。続いて、本実施例 1 項(1)で作製した CHO 細胞由来 GMD 一本鎖 cDNA  $0.5\mu$ l を鋳型として含む  $20\mu$ l の反応液 [1×EX Taq Buffer (宝酒造社製)、0.2mM dNTP's、0.5 単位の EX Taq polymerase (宝酒造社製)、 $0.5\mu$ M の配列番号 38 と 39 の合成 DNA プライマー] を調製し、DNA サーマルサイクラ

-480 (パーキンエルマー社製)を用いて、94°Cにて 5 分間加熱した後 94°Cにて 1 分間、58°Cにて 1 分間、72°Cにて 1 分間のサイクルを 8 サイクル反復した後、さらに 94°Cにて 1 分間、68°Cにて 2 分間のサイクルを 22 サイクル反復した。反応終了後、該 PCR 反応液をアガロース電気泳動にて分画後、約 600bp の DNA 断片を Gene Clean II kit (BI0101 社製)を用い、添付マニュアルに従って回収した。回収した DNA 断片は DNA Ligation kit (宝酒造社製)を用いて pT7Blue(R) ベクター (Novagen 社製)に連結し、得られた組換えプラスミド DNA を用いて大腸菌 DH5  $\alpha$ 株(東洋紡績社製)を形質転換し、プラスミド mt-C を得た(第 46 図参照)。

次に、実施例 17 の 1 で取得した CHO 細胞由来 GMD の cDNA 配列に基づいて、配列番号 40 で示される塩基配列を有する 45mer のプライマー、及び配列番号 41 で示される塩基配列を有する 31mer のプライマーを作製した。続いて、本実施例 1 項(1) で作製した CHO 細胞由来 GMD 一本鎖 cDNA  $0.5\mu$ l を鋳型として含む  $20\mu$ l の反応液 [1×EX Taq Buffer (宝酒造社製)、0.2mM dNTP's、0.5 単位の EX Taq polymerase (宝酒造社製)、 $0.5\mu$ M の配列番号 40 と 41 の合成 DNA プライマー] を調製し、DNA サーマルサイクラー480 (パーキンエルマー社製) を用いて、 $94^{\circ}$ Cにて 5 分間加熱した後  $94^{\circ}$ Cにて 1 分間、 $57^{\circ}$ Cにて 1 分間、 $72^{\circ}$ Cにて 1 分間のサイクルを 8 サイクル反復した後、さらに  $94^{\circ}$ Cにて 1 分間、 $68^{\circ}$ Cにて 2 分間のサイクルを 22 サイクル反復した。反応終了後、該 PCR 反応液をアガロース電気泳動にて分画後、約 150p の DNA 断片をGene Clean II kit (BIO101 社製)を用い、添付マニュアルに従って回収した。回収した DNA 断片は DNA Ligation kit (宝酒造社製)を用いて pT7Blue(R) ベクター (Novagen 社製) に連結し、得られた組換えプラスミド DNA を用いて大腸菌 DH5  $\alpha$ 株 (東洋紡績社製)を形質転換し、プラスミド ATG を得た (第 47 図参照)。

次に、実施例 17 の 1 で作製した  $3\mu g$  のプラスミド CHO-GMD を制限酵素 SacI(宝酒造社製)で 37°Cにて 16 時間反応後、フェノール/クロロホルム抽出及びエタノール沈殿を行なって DNA を回収し、制限酵素 EcoRI(宝酒造社製)で 37°Cにて 16 時間反応後アガロース電気泳動にて分画後、約 900bp の DNA 断片を Gene Clean II kit (BIO101 社製)を用い、添付マニュアルに従って回収した。 $1.4\mu g$  のプラスミド mt-C を制限酵素 SacI(宝酒造社製)で 37°Cにて 16 時間反応後、フェノール/クロロホルム抽出及びエタノール沈殿を行なって DNA を回収し、制限酵素 EcoRI(宝酒造社

製) で 37℃にて 16 時間反応後アガロース電気泳動にて分画し、約 3.1kbp の DNA 断片を Gene Clean II kit (BI0101 社製)を用い、添付マニュアルに従って回収した。 それぞれ回収した DNA 断片を DNA Ligation kit (宝酒造社製)を用いて連結し、得られた組換えプラスミド DNA を用いて大腸菌 DH5 $\alpha$ 株を形質転換し、プラスミド WT-N(-)を得た (第 48 図参照)。

次に、 $2\mu g$  のプラスミド WT-N(-) を制限酵素 BamHI (宝酒造社製)で  $37^{\circ}$ Cにて 16 時間反応後、フェノール/クロロホルム抽出及びエタノール沈殿を行なって DNA を回収し、制限酵素 EcoRI (宝酒造社製)で  $37^{\circ}$ Cにて 16 時間反応後アガロース電気泳動にて分画し、約 1kbp の DNA 断片を Gene Clean II kit (BI0101 社製)を用い、添付マニュアルに従って回収した。 $3\mu g$  のプラスミド pBluescriptSK(-) (Stratagene 社製)を制限酵素 BamHI (宝酒造社製)で  $37^{\circ}$ Cにて 16 時間反応後、フェノール/クロロホルム抽出及びエタノール沈殿を行なって DNA を回収し、制限酵素 EcoRI (宝酒造社製)で  $37^{\circ}$ Cにて 16 時間反応後アガロース電気泳動にて分画し、約 3kbp の DNA 断片を Gene Clean II kit (BI0101 社製)を用い、添付マニュアルに従って回収した。それぞれ回収した DNA 断片を DNA Ligation kit (宝酒造社製)を用いて連結し、得られた組換えプラスミド DNA を用いて大腸菌 DH5  $\alpha$ 株を形質転換し、プラスミド WT-N(-) in pBS を得た (第 49 図参照)。

次に、 $2\mu g$  のプラスミド WT-N(-) in pBS を制限酵素 HindIII(宝酒造社製)で  $37^{\circ}$ Cにて 16 時間反応後、フェノール/クロロホルム抽出及びエタノール沈殿を行なって DNA を回収し、制限酵素 EcoRI(宝酒造社製)で  $37^{\circ}$ Cにて 16 時間反応後アガロース電気泳動にて分画し、約 4kbp の DNA 断片を Gene Clean II Rit (BI0101 社製)を用い、添付マニュアルに従って回収した。 $2\mu g$  のプラスミド ATG を制限酵素 RindIII (宝酒造社製)で  $37^{\circ}$ Cにて RindIII (宝酒造社製)で RindIII (宝酒造社製)で RindIII の RindIII (宝酒造社製)で RindIII の Rin

次に、 $2\mu g$  のプラスミド pAGE249 を制限酵素 HindIII と BamHI (共に宝酒造社製) で 37℃にて 16 時間反応後アガロース電気泳動にて分画し、約 6.5kbp の DNA 断片を Gene Clean II kit (BI0101 社製) を用い、添付マニュアルに従って回収した。 $2\mu g$  のプラスミド WT in pBS を制限酵素 HindIII と BamHI (共に宝酒造社製) で 37℃にて 16 時間反応後アガロース電気泳動にて分画し、約 1.2kbp の DNA 断片を Gene Clean II kit (BI0101 社製) を用い、添付マニュアルに従って回収した。それぞれ回収した DNA 断片を DNA Ligation kit (宝酒造社製) を用いて連結し、得られた組換えプラスミド DNA を用いて大腸菌 DH5  $\alpha$ 株を形質転換し、プラスミド pAGE249GMD を得た (第 51 図参照)。

## (2) CHO/CCR4-LCA における GMD 遺伝子の安定発現

制限酵素 FspI (NEW ENGLAND BIOLABS 社製) で切断することにより直鎖状とした CHO 細胞由来 GMD 遺伝子発現ベクターpAGE249GMD を  $5\mu$ g、 $1.6\times10^6$  細胞の CHO/CCR4-LCA 株へエレクトロポレーション法 [サイトテクノロジー (Cytotechnology), 3, 133 (1990)] により導入後、MTX (SIGMA 社製) を 200nM の濃度で含む 30ml の IMDM-dFBS(10) 培地を 10%含む IMDM 培地(GIBCO BRL 社製)] に懸濁し、 $182\text{cm}^2$ フラスコ (Greiner 社製) にて  $37^{\circ}$ Cの 5%CO $_2$ インキュベーター内で 24 時間培養した。培養後、ハイグロマイシンを 0.5mg/ml、MTX (SIGMA 社製) を 200nM の濃度で含む IMDM-dFBS(10) 培地に培地交換してさらに 19 日間培養し、ハイグロマイシン耐性を示す形質転換株のコロニー群を取得した。

また同様に、pAGE249 ベクターを上記と同じ方法で CHO/CCR4-LCA 株へ導入し、ハイグロマイシン耐性を示す形質転換株のコロニー群を取得した。

#### (3) GMD 遺伝子を発現させた CHO/CCR4-LCA 株の培養及び抗体の精製

本項 (2) で取得した GMD を発現している形質転換細胞群を MTX (SUGMA 社製)を  $200 \, \text{nM}$ 、ハイグロマイシンを  $0.5 \, \text{mg/ml}$  の濃度で含む IMDM-dFBS(10) 培地を用いて、  $182 \, \text{cm}^2$  フラスコ (Greiner 社製) にて  $37 \, \text{CO}$   $5 \, \text{%} \, \text{CO}_2$  インキュベーター内で培養した。 数日後、細胞密度がコンフルエントに達した時点で培養上清を除去し、 $25 \, \text{ml}$  の PBS バッファー (GIBCO BRL 社製) にて細胞を洗浄後、EXCELL301 培地 (JRH 社製) を

35ml 注入した。 $37^{\circ}$ Cの 5%CO $_2$ インキュベーター内で 7 日間培養後、培養上清を回収した。培養上清より Prosep-A (ミリポア社製)カラムを用いて、添付の説明書に従い、抗 CCR4 キメラ抗体を精製した。

また同様に、pAGE249 ベクターを導入した形質転換細胞群を上記と同じ方法で培養後、培養上清より抗 CCR4 キメラ抗体を回収、精製した。

## (4) 形質転換細胞群におけるレクチン耐性度の測定

本項(2)で取得した GMD 遺伝子を発現している形質転換細胞群を、MTX(SIGMA 社製)を 200nM、ハイグロマイシンを 0.5 mg/ml の濃度で含む IMDM-dFBS(10) 培地に  $6\times10^4$ 細胞/ml になるように懸濁し、96 ウェル培養用プレート(岩城硝子社製)に 50  $\mu l/$ ウェルずつ分注した。続いて、このウェルに MTX(SIGMA 社製)を 200 m ハイグロマイシンを 0.5 mg/ml の濃度で含む IMDM-dFBS(10) 培地に 0 mg/ml、0.4 mg/ml、1.6 mg/ml、4 mg/ml の濃度で LCA (LENS CULINARIS AGGLUTININ: Vector Laboratories 社製)を懸濁した培地を  $50 \mu l$  ずつ加え、37 C m  $5\% CO_2 1 m$   $10 \mu l$   $10 \mu$ 

上記で測定した 0D450 から 0D595 を引いた値を各細胞群の生存数とし、LCA を加えていないウェルの細胞生存数を 100%とした場合の各ウェルの細胞生存数を%で表記し第 52 図に示した。第 52 図に示したように、GMD を発現させた CHO/CCR4-LCA 株では LCA 耐性度の低下が観察され、0.2mg/ml の LCA 存在下での細胞生存率は 40%程度、0.8mg/ml の LCA 存在下での細胞生存率は 20%程度であった。一方、pAGE249 ベクターを導入した CHO/CCR4-LCA 株では、0.2mg/ml の LCA 存在下での細胞生存率は 100%、0.8mg/ml の LCA 存在下においても細胞生存率は 80%程度であった。以上の結果より、CHO/CCR4-LCA 株は GMD 遺伝子の発現量が低下しており、その結果 LCA に対する耐性を獲得していることが示唆された。

(5) GMD を発現させた CHO/CCR4-LCA 株より取得した抗 CCR4 キメラ抗体の in vitro 細胞障害活性 (ADCC 活性)

本項(3)で得られた精製抗 CCR4 キメラ抗体の in vitro 細胞障害活性を評価する ため、以下に示す方法に従い、ADCC 活性を測定した。

## i) 標的細胞溶液の調製

RPMI1640-FBS(10) 培地に  $500\mu g/ml$  の濃度で G418 硫酸塩(ナカライテスク製)を添加した培地で培養した CCR4-EL4 株(実施例 8 の 7 参照)の  $1\times10^6$  細胞を調製し、放射性物質である  $Na_2^{51}CrO_4$  を 3.7MBq 当量加えて  $37^{\circ}C$ で 90 分間反応させ、細胞を放射線標識した。反応後、RPMI1640-FBS(10) 培地で懸濁及び遠心分離操作により 3 回洗浄し、培地に再懸濁し、 $4^{\circ}C$ で 30 分間氷中に放置して放射性物質を自然解離させた。遠心分離後、RPMI1640-FBS(10) 培地を 5ml 加え、 $2.5\times10^5$  細胞/ml に調製し、標的細胞溶液とした。

## ii) エフェクター細胞溶液の調製

健常人静脈血 50m1 を採取し、ヘパリンナトリウム(武田薬品社製)0.5m1 を加え穏やかに混ぜた。これをLymphoprep (Nycomed Pharma AS 社製)を用いて使用説明書に従い、遠心分離して単核球層を分離した。RPMI1640-FBS(10) 培地で 3 回遠心分離して洗浄後、培地を用いて  $2\times10^6$  細胞/m1 の濃度で再懸濁し、エフェクター細胞溶液とした。

### iii) ADCC 活性の測定

96 ウェルU字底プレート(Falcon 社製)の各ウェルに上記 1)で調製した標的細胞溶液の  $50\mu$ l( $1\times10^4$  細胞/ウェル)を分注した。次いで 2)で調製したエフェクター細胞溶液を  $100\mu$ l( $2\times10^5$  細胞/ウェル、エフェクター細胞と標的細胞の比は 25:1 となる)添加した。更に、各種抗 CCR4 キメラ抗体(本項(3)で精製した抗 CCR4 キメラ抗体、及び KM2760-1、KM3060)を最終濃度  $0.0025\sim2.5\mu$ g/ml となるように加え、 $37^{\circ}$ Cで 4 時間反応させた。反応後、プレートを遠心分離し、上清の  $^{51}$ Cr 量を  $\gamma$ -カウンターにて測定した。自然解離  $^{51}$ Cr 量は、エフェクター細胞溶液、抗体溶液の

代わりに培地のみを用いて上記と同様の操作を行い、上清の $^{51}$ Cr 量を測定することにより求めた。全解離 $^{51}$ Cr 量は、抗体溶液の代わりに培地のみを、エフェクター細胞溶液の代わりに 1 規定塩酸を添加し、上記と同様の操作を行い、上清の $^{51}$ Cr 量を測定することにより求めた。ADCC 活性は前記式 (II) により求めた。

ADCC 活性測定の結果を第53 図に示した。第53 図に示したように、GMD を発現させた CHO/CCR4-LCA 株より取得した精製抗 CCR4 キメラ抗体の ADCC 活性は、実施例8で取得した KM3060 と同程度にまで低下していた。一方、pAGE249 ベクターを導入した CHO/CCR4-LCA 株より取得した精製抗 CCR4 キメラ抗体の ADCC 活性は、CHO/CCR4-LCA 株より取得した精製抗 CCR4 キメラ抗体の ADCC 活性を有していた。以上の結果より、CHO/CCR4-LCA 株は GMD 遺伝子の発現量が低下しており、その結果 ADCC 活性の高い抗体を生産出来ることが示唆された。

## (6) GMD を発現させた CHO/CCR4-LCA 株由来の抗 CCR4 キメラ抗体の糖鎖解析

本項 (3) で得られた精製抗 CCR4 キメラ抗体の糖鎖解析を実施例 14 (4) に示す方法に従って行ない、その解析結果を第 55 図に示した。実施例 14 で作製した CHO/CCR4-LCA より取得した精製抗 CCR4 キメラ抗体と比較して、GMD 遺伝子を発現させた CHO/CCR4-LCA 株より取得した精製抗 CCR4 キメラ抗体では、分析ピークの面積から計算すると $\alpha-1$ ,6-フコースを持たない糖鎖の割合が 9%に低下していた。以上より、CHO/CCR4-LCA 株に GMD 遺伝子を発現させることによって、該細胞の生産する抗体の $\alpha-1$ ,6-フコースを持たない糖鎖の割合が 5-03 株の生産する抗体と同程度まで低下することが示された。

実施例 16. CHO 細胞由来の糖鎖合成に係わる各種酵素遺伝子の取得

- 1. CHO 細胞の FX cDNA 配列の決定
- (1) CHO/DG44 細胞由来全 RNA の抽出

CHO/DG44 細胞を 10%ウシ胎児血清 (Life Technologies 社製) および 1 倍濃度の HT supplement (Life Technologies 社製) を添加した IMDM 培地 (Life Technologies 社製) に懸濁し、2×10<sup>5</sup> 個/ml の密度で接着細胞培養用 T75 フラスコ (Greiner 社製) に 15ml 播種した。37℃の 5%CO₂インキュベーター内で培養し、培養

2 日目に 1×10<sup>7</sup>個を回収後、RNAeasy (QIAGEN 社製) により添付の説明書に従って全RNA を抽出した。

## (2) CHO/DG44 細胞由来全一本鎖 cDNA の調製

上記 (1) で調製した全 RNA を  $45\mu$ l の滅菌水に溶解し、RQ1 RNase-Free DNase (Promega 社製)  $1\mu$ l、付属の  $10\times$  DNase buffer  $5\mu$ l、RNasin Ribonuclease inhibitor (Promega 社製)  $0.5\mu$ l をそれぞれに添加して、 $37^{\circ}$ Cで 30 分間反応させることにより、試料中に混入したゲノム DNA を分解した。反応後、RNAeasy (QIAGEN 社製) により全 RNA を再精製し、 $50\mu$ l の滅菌水に溶解した。

得られた各々の全 RNA3 $\mu$ l に対し SUPERSCRIPT<sup>TM</sup> Preamplification System for First Strand cDNA Synthesis (Life Technologies 社製)を用いて添付の説明書に従い、オリゴ (dT)をプライマーとした  $20\mu$ l の系で逆転写反応を行うことにより、一本鎖 cDNA を合成した。GFPP および FX のクローニングには該反応液の 50 倍希釈水 溶液を使用した。使用するまで $-80^{\circ}$ Cで保管した。

## (3) チャイニーズハムスターFX の cDNA 部分断片の取得

以下の手順によりチャイニーズハムスターFXの cDNA 部分断片を取得した。 まず公的データーベースに登録されているヒト FX の cDNA (Genebank 登録番号 U58766) およびマウスの cDNA (Genebank 登録番号 M30127) に共通の塩基配列に対し て特異的なプライマー (配列番号 42 および配列番号 43 に示す)を設計した。

次に DNA ポリメラーゼ ExTaq (宝酒造社製)を用いて、本項 (2)で調製した CHO/D G44 由来一本鎖 cDNA を  $1\mu$ l を含む  $25\mu$ l の反応液 [ExTaq buffer (宝酒造社製)、 0.2 mM dNTPs、 $0.5 \mu \text{mol/l}$  上記遺伝子特異的プライマー (配列番号 42 および配列番号 43)]を調製し、ポリメラーゼ連鎖反応 (PCR)を行った。PCR は  $94 ^{\circ}$ Cで  $5 ^{\circ}$ 分間の加熱の後、 $94 ^{\circ}$ Cで  $1 ^{\circ}$ 分、 $58 ^{\circ}$ Cで  $2 ^{\circ}$ 分間、 $72 ^{\circ}$ Cで  $3 ^{\circ}$ 分間からなる反応を  $1 ^{\circ}$ サイクルとして  $30 ^{\circ}$ サイクルの後、さらに  $72 ^{\circ}$ Cで  $10 ^{\circ}$ 分間加熱する条件で行った。

PCR 後、反応液を 2%アガロースゲル電気泳動に供し、特異的増幅断片 301bp を QiaexII Gel Extraction kit (キアゲン社製)を用いて精製し、滅菌水  $20\mu$ l で溶出 した (以下、アガロースゲルからの DNA 断片の精製にはこの方法を用いた)。上記増

幅断片  $4\mu$ l を TOPO TA cloning kit (invitrogen 社製)の説明書に従って、プラスミド pCR2.1 へ挿入し、該反応液を用いて大腸菌 DH5 $\alpha$ をコーエンらの方法 [プロシーディングス・オブ・ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンス (Proc.Natl.Acad.Sci.U.S.A)、69, 2110 (1972)] (以下、大腸菌の形質転換にはこの方法を用いた)により形質転換した。

得られた複数のカナマイシン耐性コロニーから、公知の方法 [ ヌクレイック・アシッド・リサーチ (Nucleic Acids Research), [ 7, 1513 (1979)] (以下、プラスミドの単離方法にはこの方法を用いる)に従って、プラスミド DNA を単離し、FX cDNA 部分断片が組み込まれた [ 2 クローンを得た。各々pCRFX クローン [ 8、pCRFX クローン [ 12 と称す。

FX クローン 8、FX クローン 12 に挿入された cDNA の塩基配列は DNA シークエンサー377 (Parkin Elmer 社製) および Big Dye Terminator Cycle Sequencing FS Raedy Reaction Kit (Perkin Elmer 社製) を使用して決定した。方法は添付のマニュアルに従った。本法により配列決定した挿入 cDNA がチャイニーズハムスターの FX のオープンリーディングフレーム (ORF) 部分配列をコードすることを確認した。

### (4) RACE 用一本鎖 cDNA の合成

本項 (1) で抽出した CHO/DG44 全 RNA からの 5' および 3' RACE 用一本鎖 cDNA の作製を、SMART™ RACE cDNA Amplification Kit (CLONTECH 社製) を用いて行った。方法は添付の説明書に従った。ただし PowerScript™ Reverse Transcriptase (CLONTECH 社製) を逆転写酵素として用いた。調製後の一本鎖 cDNA は各々、キット添付の Tricin-EDTA buffer で 10 倍に希釈したものを PCR の鋳型として用いた。

#### (5) RACE 法によるチャイニーズハムスターFX 全長 cDNA の決定

上記 (3) 項で決定したチャイニーズハムスターFX の部分配列をもとにチャイニーズハムスターFX に特異的な 5'RACE 用プライマーFXGSP1-1 (配列番号 44) および FXGSP1-2 (配列番号 45)、チャイニーズハムスターFX 特異的な 3'RACE 用プライマーFXGSP2-1 (配列番号 46) および FXGSP2-2 (配列番号 47) を設計した。

次に Advantage 2 PCR Kit (CLONTECH 社製)を用いて、本項 (4)で調製した CHO/D G 44 由来 RACE 用一本鎖 cDNA を  $1\mu$ l を含む  $50\mu$ l の反応液 [Advantage 2 PCR buffer (CLONTECH 社製)、0.2mM dNTPs、 $0.2\mu$ mol/l チャイニーズハムスターFX 特異的 RACE 用プライマー、1 倍濃度の共通プライマー (CLONTECH 社製)]を調製し、ポリメラーゼ連鎖反応 (PCR)を行った。

PCR は 94℃で 5 秒間、68℃で 10 秒間、72℃で 2 分間からなる反応を 1 サイクルとして 20 サイクル繰り返す条件で行った。

反応終了後、反応液より  $1\mu$ l をとり Tricin-EDTA buffer で 50 倍に希釈した水溶液  $1\mu$ l をテンプレートとして使用し、再度反応液を調製し、同条件で PCR を行った。 一回目および 2 回目の PCR で用いたテンプレート、プライマーの組み合わせおよび増幅される DNA 断片長を第 8 表に示した。

第8表 チャイニーズハムスターFXcDNA RACE PCR に用いた プライマーの組み合わせと PCR 産物の長さ

5' RACE	FX特異的プライマー	共通プライマー	PCR 増幅産物のサイズ
一回目	FXGSP1-1	UPM (Univarsal primer mix)	
二回目	FXGSP1-2	NUP (Nested Univarsal primer)	300bp
		•	
3' RACE	FX特異的プライマー	共通プライマー	PCR 増幅産物のサイズ
一回目	FXGSP2-1	UPM (Univarsal primer mix)	
二回目	FXGSP2-2	NUP (Nested Univarsal primer)	1100bp

PCR 後、反応液を 1%アガロースゲル電気泳動に供し、目的の特異的増幅断片を QiaexII Gel Extraction kit (キアゲン社製) を用いて精製し、滅菌水  $20\mu$ l で溶出した。上記増幅断片  $4\mu$ l を TOPO TA cloning kit (invitrogen 社製) の説明書に従って、プラスミド pCR2.1 へ挿入し、該反応液を用いて大腸菌 DH5  $\alpha$  を形質転換した。 得られた複数のカナマイシン耐性コロニーから、プラスミド DNA を単離し、チャイニーズハムスターFX の 5 領域を含む cDNA5 クローンを得た。各々を FX5 クローン 25、FX5 クローン 26、FX5 クローン 27、FX5 クローン 28、FX5 クローン 31、FX5 クローン 32 と称す。

同様にチャイニーズハムスターFX の 3' 領域を含む cDNA5 クローンを得た。各々FX3'をFX3'クローン 1、FX3'クローン 3、FX3'クローン 6、FX3'クローン 8、FX3'クローン 9 と称す。

上記、5'および3'RACE により取得した各クローンの cDNA 部分の塩基配列は、DNAシークエンサー377 (Parkin Elmer 社製)を使用して決定した。方法は添付のマニュアルに従った。本法より決定した各 cDNA の塩基配列を比較し、PCR に伴う塩基の読み誤りを除き、チャイニーズハムスターFXcDNA 全長の塩基配列を決定した。決定した配列(配列番号48)に示す。

## 2. CHO 細胞の GFPP cDNA 配列の決定

(1) チャイニーズハムスターGFPP の cDNA 部分断片の取得

以下の手順によりチャイニーズハムスターGFPP の cDNA 部分断片を取得した。

まず公的データーベースに登録されているヒト GFPP の cDNA (Genebank 登録番号 AF017445)、該配列と相同性の高いマウス EST 配列 (Genebank 登録番号 AI467195、AA422658、BE304325、AI466474)、および Rat EST 配列 (Genebank 登録番号 BF546372、AI058400、AW144783)の塩基配列を比較し、3 種間で保存性の高い領域に ラット GFPP に特異的なプライマーGFPP FW9 および GFPP RV9 (配列番号 49 および配列番号 50)を設計した。

次に DNA ポリメラーゼ ExTaq (宝酒造社製)を用いて、本項 1 (2)で調製した CHO/DG44 由来一本鎖 cDNA を  $1\mu$ l を含む  $25\mu$ l の反応液 [ExTaq buffer (宝酒造社製)、0.2 mM dNTPs、 $0.5 \mu \text{mol/l}$  上記 GFPP 特異的プライマーGFPP FW9 および GFPP RV9 (配列番号 49 および配列番号 50)]を調製し、ポリメラーゼ連鎖反応 (PCR)を行った。PCR は 94 Cで 5分間の加熱の後、94 Cで 1分、58 Cで 2分間、72 Cで 3分間からなる反応を 1サイクルとして 30サイクルの後、さらに 72 Cで 10分間加熱する条件で行った。

PCR 後、反応液を 2%アガロースゲル電気泳動に供し、特異的増幅断片 1.4Kbp を QiaexII Gel Extraction kit (キアゲン社製)を用いて精製し、滅菌水  $20\mu$ l で溶出した。上記増幅断片  $4\mu$ l を TOPO TA cloning kit (invitrogen 社製)の説明書に従って、プラスミド pCR2.1 へ挿入し、該反応液を用いて大腸菌 DH5  $\alpha$ を形質転換した。

得られた複数のカナマイシン耐性コロニーから、プラスミド DNA を単離し、GFPP cDNA 部分断片が組み込まれた 3 クローンを得た。各々GFPP クローン 8、GFPP クローン 11、GFPP クローン 12 と称す。

GFPP クローン 8、GFPP クローン 11、GFPP クローン 12 に挿入された cDNA の塩基配列は DNA シークエンサー377 (Parkin Elmer 社製) および Big Dye Terminator Cycle Sequencing FS Raedy Reaction Kit (Perkin Elmer 社製)を使用して決定した。方法は添付のマニュアルに従った。本法により配列決定した挿入 cDNA がチャイニーズハムスターの GFPP のオープンリーディングフレーム (ORF) の部分配列をコードすることを確認した。

## (2) RACE 法によるチャイニーズハムスターGFPP 全長 cDNA の決定

本項 2 (1) で決定したチャイニーズハムスターFX の部分配列をもとにチャイニーズハムスターFX に特異的な 5' RACE 用プライマーGFPP GSP1-1 (配列番号 52) および GFPP GSP1-2 (配列番号 53)、チャイニーズハムスターGFPP 特異的な 3' RACE 用プライマーGFPP GSP2-1 (配列番号 54) および GFPP GSP2-2 (配列番号 55) を設計した。

次に Advantage2 PCR Kit (CLONTECH 社製)を用いて、本項 (4)で調製した CHO/DG44 由来 RACE 用一本鎖 cDNA1 $\mu$ l を含む  $50\mu$ l の反応液 [Advantage2 PCR buffer (CLONTECH 社製)、0.2mM dNTPs、 $0.2\mu$ mol/l チャイニーズハムスターGFPP 特 異的 RACE 用プライマー、1 倍濃度の共通プライマー (CLONTECH 社製)]を調製し、ポリメラーゼ連鎖反応 (PCR) を行った。

PCR は 94°Cで 5 秒間、68°Cで 10 秒間、72°Cで 2 分間からなる反応を 1 サイクルとして 20 サイクル繰り返す条件で行った。

反応終了後、反応液より  $1\mu$ l をとり Tricin-EDTA buffer で 50 倍に希釈した水溶液  $1\mu$ l をテンプレートとして、再度反応液を調製し、同条件で PCR を行った。一回目および 2 回目の PCR で用いたテンプレート、プライマーの組み合わせおよび増幅される DNA 断片長を第 9 表に示した。

第 9 表 チャイニーズハムスターGFPP cDNA RACE PCR に用いた プライマーの組み合わせと PCR 産物の長さ

5' RACE	GFPP 特異的プライマー	共通プライマー	PCR 増幅産物のサイズ
一回目	GFPPGSP1-1	UPM (Univarsal primer mix)	•
二回目	GFPPGSP1-2	NUP (Nested Univarsal primer)	1100bp
3' RACE	GFPP 特異的プライマー	共通プライマー	PCR 増幅産物のサイズ
一回目	GFPPGSP2-1	<pre>UPM(Univarsal primer mix)</pre>	
二回目	GFPPGSP2-2	NUP(Nested Univarsal primer)	1400bp

PCR 後、反応液を 1%アガロースゲル電気泳動に供し、目的の特異的増幅断片を QiaexII Gel Extraction kit (キアゲン社製) を用いて精製し、滅菌水  $20\mu$ l で溶出 した。上記増幅断片  $4\mu$ l を TOPO TA cloning kit (invitrogen 社製) の説明書に従って、プラスミド pCR2.1 へ挿入し、該反応液を用いて大腸菌 DH5  $\alpha$  を形質転換した。 得られた複数のカナマイシン耐性コロニーから、プラスミド DNA を単離し、チャイニーズハムスターGFPP の 5' 領域を含む cDNA4 クローンを得た。各々を GFPP5' クローン 1、GFPP5' クローン 2、GFPP5' クローン 3、GFPP5' クローン 4 と称す。

同様にチャイニーズハムスターGFPP の 3' 領域を含む cDNA5 クローンを得た。各々 を GFPP3' クローン 10、GFPP3' クローン 16、GFPP3' クローン 20 と称す。

上記、5'および 3'RACE により取得した各クローンの cDNA 部分の塩基配列は、DNAシークエンサー377 (Parkin Elmer 社製)を使用して決定した。方法は添付のマニュアルに従った。塩基配列決定後、各 cDNA の塩基配列を比較し、PCR に伴う塩基の読み誤りを除き、チャイニーズハムスターGFPP cDNA 全長の塩基配列を決定した。決定した配列 (配列番号 51) に示す。

#### 実施例 17. CHO 細胞由来 GMD 遺伝子の取得

- 1. CHO 細胞由来 GMD cDNA 配列の決定
- (1) CHO 細胞由来 GMD 遺伝子の cDNA 取得 (5'及び 3'末端配列を除く部分 cDNA の取得)

GenBank に登録されているヒト GMD cDNA 配列 (GenBank Accession No. AF042377) をクエリーとして、げっ歯類由来 GMD cDNA を公的データベース (BLAST) を用いて検索した結果、3 種類のマウス EST 配列が得られた (GenBank Accesssion No. BE986856、BF158988、BE284785)。これら EST 配列を連結させることにより、推定されるマウス GMD cDNA 配列を決定した。

このマウス GMD cDNA 配列より、配列番号 56 で示される塩基配列を有する 28mer のプライマー、配列番号 57 で示される塩基配列を有する 27mer のプライマー、配列番号 58 で示される塩基配列を有する 25mer のプライマー、配列番号 59 で示される塩基配列を有する 24mer のプライマー、配列番号 60 で示される塩基配列を有する 25mer のプライマーを作製した。

続いて、CHO 細胞由来 GMD cDNA を増幅するために以下の方法で PCR を行なった。 実施例 15 の 1 項 (1) で作製した CHO 細胞由来一本鎖 cDNA  $0.5\mu$ l を鋳型として含む  $20\mu$ l の反応液  $[1\times EX$  Taq Buffer (宝酒造社製)、0.2mM の dNTP's、0.5 単位の EX Taq polymerase (宝酒造社製)、 $0.5\mu$ M の合成 DNA プライマー2 種類] を調製した。 なお、合成 DNA プライマーには配列番号 56 と配列番号 57、配列番号 58 と配列番号 57、配列番号 58 と配列番号 57、配列番号 56 と配列番号 50 の組み合わせを用いた。 該反応液を DNA サーマルサイクラー480 (バーキンエルマー社製) を用いて  $94^{\circ}$ Cにて 5 分間加熱した後、 $94^{\circ}$ Cにて 1 分間、 $68^{\circ}$ Cにて 2 分間のサイクルを 30 サイクル行なった。

この PCR 反応液をアガロース電気泳動にて分画した結果、配列番号 56 と配列番号 57 の合成 DNA プライマーを用いた PCR 産物では約 1.2kbp、配列番号 57 と配列番号 59 の合成 DNA プライマーを用いた PCR 産物では約 1.1kbp、配列番号 56 と配列番号 59 の合成 DNA プライマーを用いた PCR 産物では約 350bp、配列番号 56 と配列番号 60 の合成 DNA プライマーを用いた PCR 産物では約 350bp、配列番号 56 と配列番号 60 の合成 DNA プライマーを用いた PCR 産物では約 1kbp の DNA 断片が増幅された。これら DNA 断片を Gene Clean II kit (BIO101 社製)を用い、添付マニュアルに従って回収した。回収した DNA 断片は DNA Ligation kit (宝酒造社製)を用いて pT7Blue(R)ベクター (Novagen 社製)に連結し、得られた組換えプラスミド DNA を用いて大腸菌 DH5 株 (東洋紡績社製)を形質転換し、プラスミド 22-8 (配列番号 56 と配列番号 57 の合成 DNA プライマーから増幅された約 1.2kbp の DNA 断片を有する)、23-3 (配列番

号 58 と配列番号 57 の合成 DNA プライマーから増幅された約 1.1kbp の DNA 断片を有する)、31-5 (配列番号 56 と配列番号 59 の合成 DNA プライマーから増幅された約 350bp の DNA 断片を有する)、34-2 (配列番号 56 と配列番号 60 の合成 DNA プライマーから増幅された約 1kbp の DNA 断片を有する)を得た。これらプラスミドに含まれる CHO 細胞由来 GMD cDNA 配列を、DNA シークエンサーABI PRISM 377 (パーキンエルマー社製)を用い、常法に従って決定した(5'末端側の開始メチオニンより下流 28 塩基の配列、及び 3'末端側の終了コドンより上流 27 塩基の配列は合成オリゴ DNA 配列由来のため、マウス GMD cDNA 配列である)。

さらに、プラスミド 22-8 と 34-2 に含まれる CHO 細胞由来 GMD cDNA を組み合わせたプラスミドを作製するため、以下の工程を行った。 $1\mu g$  のプラスミド 22-8 を制限酵素 EcoRI (宝酒造社製) で 37°Cにて 16 時間反応後アガロース電気泳動にて分画し、約 4kbp の DNA 断片を Gene Clean II kit (BIO101 社製)を用い、添付マニュアルに従って回収した。 $2\mu g$  のプラスミド 34-2 を制限酵素 EcoRI で 37°Cにて 16 時間反応後アガロース電気泳動にて分画し、約 150bp の DNA 断片を Gene Clean II kit (BIO101 社製)を用い、添付マニュアルに従って回収した。それぞれ回収した DNA 断片を、Calf Intestine Alkaline Phosphatase (宝酒造社製)で末端を脱リン酸化した後、DNA Ligation kit (宝酒造社製)を用いて連結し、得られた組換えプラスミド DNA を用いて大腸菌 DH5  $\alpha$ 株 (東洋紡績社製)を形質転換し、プラスミド CHO-GMD を得た(第 54 図参照)。

### (2) CHO 細胞由来 GMD cDNA の 5' 末端配列の決定

CHO 細胞由来ヒト及びマウス GMD cDNA の 5'末端側非コード (non-coding) 領域の塩基配列より配列番号 61 で示される塩基配列を有する 24mer のプライマー、及び CHO 由来 GMD cDNA 配列より配列番号 62 で示される塩基配列を有する 32mer のプライマーを作製し、cDNA を増幅するために以下の方法で PCR を行なった。実施例 15 の 1項 (1) で得られた CHO 細胞由来の一本鎖 cDNA  $0.5\mu$ l を鋳型として含む  $20\mu$ l の反応液 [1×EX Taq Buffer (宝酒造社製)、0.2mM の dNTP's、0.5 単位の EX Taq polymerase (宝酒造社製)、 $0.5\mu$ M の配列番号 61 と配列番号 62 の合成 DNA プライマー] を調製し、DNA サーマルサイクラー480 (パーキンエルマー社製)を用いて、

94℃にて 5 分間加熱した後、94℃にて 1 分間、55℃にて 1 分間、72℃にて 2 分間のサイクルを 20 サイクル行なった後、さらに 94℃にて 1 分間、68℃にて 2 分間のサイクルを 18 サイクル行なった。該 PCR 反応液をアガロース電気泳動にて分画後、約 300bp の DNA 断片を Gene Clean II kit (BIO101 社製)を用い、添付の説明書に従って回収した。回収した DNA 断片は DNA Ligation kit (宝酒造社製)を用いて pT78lue(R) ベクター (Novagen 社製)に連結し、得られた組換えプラスミド DNA を用いて大腸菌 DH5  $\alpha$ 株(東洋紡績社製)を形質転換し、プラスミド 5 GMD を得た。DNA シークエンサー377(パーキンエルマー社製)を用い、該プラスミドに含まれる CHO 由来 GMD cDNA の開始メチオニンより下流 28 塩基の配列を決定した。

### (3) CHO 細胞由来 GMD cDNA の 3' 末端配列の決定

CHO 細胞由来 GMD の 3' 末端 cDNA 配列を得るため、以下の方法で RACE 法を行なった。 実施例 15 の 1 項 (1) で取得した CHO 細胞由来 RNA より、3' RACE 用一本鎖 cDNA の作 製を SMART™ RACE cDNA Amplification Kit (CLONTECH 社製) を用い、添付の説明書 に従って行なった。ただし、逆転写酵素には PowerScript™ Reverse Transcriptase (CLONTECH 社製) を用いた。調製後の一本鎖 cDNA は、キット添付の Tricin-EDTA buffer で 10 倍に希釈したものを PCR の鋳型として用いた。

続いて、上記 3' RACE 用一本鎖 cDNA  $1\mu$ l を鋳型として含む  $20\mu$ l の反応液  $[1\times EX\ Taq\ Buffer\ (宝酒造社製)、<math>0.2mM\ dNTP$ 's、 $0.5\ \mu$ dの  $EX\ Taq\ polymerase\ (宝酒造社製)、<math>0.5\mu$ M の配列番号  $63\ c$ 示す 24mer の合成  $DNA\ \mathcal{I}$ ライマー [本項  $(1)\ c$ 決定した  $CHO\ 細胞由来 <math>GMD\ cDNA\ m$ 列より作製]、1 倍濃度の  $Universal\ Primer\ Mix <math>(SMART^{IM}\ RACE\ cDNA\ Amplification\ Kit\ c付属; CLONTECH\ 社製)]$  を調製し、 $DNA\ \mathcal{I}$ ーマルサイクラー $480\ (\mathcal{I}$ ーキンエルマー社製)を用いて、 $94^{\circ}$ Cにて  $5\ \mathcal{I}$ 間加熱した後、 $94^{\circ}$ Cにて  $1\ \mathcal{I}$  分間、 $68^{\circ}$ Cにて  $2\ \mathcal{I}$  分間のサイクルを  $30\ \mathcal{I}$  サイクル行なった。

反応終了後、該 PCR 反応液より 1μl を取り、Tricin-EDTA buffer (CLONTECH 社製)で 20 倍希釈した水溶液 1μl を鋳型として含む 20μl の反応液 [1×EX Taq Buffer (宝酒造社製)、0.2mM dNTP's、0.5 単位の EX Taq polymerase (宝酒造社製)、0.5μM の配列番号 64で示す 25mer の合成 DNA プライマー [本項 (1) で決定した CHO 細胞由来 GMD cDNA 配列より作製]、0.5μM の Nested Universal Primer (SMART™

RACE cDNA Amplification Kit に付属; CLONTECH 社製)] を調製し、DNA サーマルサイクラー480 (パーキンエルマー社製) を用いて、94°Cにて 5 分間加熱した後、94°C にて 1 分間、68°Cにて 2 分間のサイクルを 30 サイクル行なった。

反応終了後、該 PCR 反応液をアガロース電気泳動にて分画後、約 700bp の DNA 断片を Gene Clean II kit (BI0101 社製)を用い、添付マニュアルに従って回収した。回収した DNA は DNA Ligation kit (宝酒造社製)を用いて pT7Blue(R) ベクター (Novagen 社製)に連結し、得られた組換えプラスミド DNA を用いて大腸菌 DH5  $\alpha$ 株 (東洋紡績社製)を形質転換し、プラスミド 3'GMD を得た。DNA シークエンサー377 (パーキンエルマー社製)を用い、該プラスミドに含まれる CH0 由来 GMD cDNA の終止コドンより上流 27 塩基の配列、及び 3'側の non-coding 領域 415bp の塩基配列を決定した。

以上、本項(1)、(2)、(3) より決定した CHO 由来 GMD 遺伝子の全長 cDNA 配列を配列番号 65、それに対応するアミノ酸配列を配列番号 71 に示す。

### 2. CHO/DG44 細胞の GMD 遺伝子を含むゲノム配列の決定

実施例 17 の 1 項で決定したマウス GMD cDNA 配列より、配列番号 66 で示される塩基配列を有する 25mer のプライマーを作製した。続いて、以下の方法で CHO 細胞由来 ゲノム DNA を取得した。CHO/DG44 細胞由来 KC861 株を IMDM-dFBS(10)-HT(1) 培地 [HT supplement (インビトロジェン社製) を 1 倍濃度で含む IMDM-dFBS(10) 培地] に  $3\times105$  細胞/ml になるように懸濁し、接着細胞用平底 6 穴プレート (Greiner 社製) に  $2m1/ウェルずつ分注した。37℃の <math>5\%CO_2$  インキュベーター内でコンフルエントになるまで培養したのち、該プレートより公知の方法 [ヌクレイック・アシッド・リサーチ (Nucleic Acids Research), 3, 2303 (1976)] に従ってゲノム DNA を調製し、TE-RNase 緩衝液 (pH8.0) (10mmol/l Tris-HCl、1mmol/l EDTA、 $200 \mu g/ml$  RNase A)  $150 \mu l$  に一晩溶解した。

上記で取得した CHO/DG44 細胞由来ゲノム DNA を 100ng、20μl の反応液 [1×EX Taq Buffer (宝酒造社製)、0.2mM dNTP's、0.5 単位の EX Taq polymerase (宝酒造社製)、0.5μM の配列番号 59 と配列番号 66 の合成 DNA プライマー] を調製し、DNA サーマルサイクラー480 (パーキンエルマー社製) を用いて、94℃にて 5 分間加熱した

後94℃にて1分間、68℃にて2分間のサイクルを30サイクル行なった。反応終了後、該反応液をアガロース電気泳動にて分画後、約100bpのDNA断片をGene Clean II kit (BI0101 社製)を用い、添付マニュアルに従って回収した。回収したDNA断片はDNA Ligation kit (宝酒造社製)を用いてpT7Blue(R)ベクター(Novagen 社製)に連結し、得られた組換えプラスミドDNAを用いて大腸菌DH5α株(東洋紡績社製)を形質転換し、プラスミドex3を得た。DNAシークエンサー377(パーキンエルマー社製)を用いて該プラスミドに含まれるCHO細胞由来ゲノムDNAの塩基配列を決定し、配列番号67に示した。

次に、実施例 17 の 1 項で決定した CHO 細胞由来 GMD cDNA 配列より、配列番号 68 で示される塩基配列を有する 25mer のプライマー、及び配列番号 69 で示される塩基配列を有する 25mer のプライマーを作製した。続いて、CHO/DG44 由来ゲノム DNA を  $100 \, \text{ng}$ 、 $20 \, \mu \, \text{l}$  の反応液 [1×EX Taq Buffer (宝酒造社製)、 $0.2 \, \text{mM}$  dNTP's、 $0.5 \, \mu \, \text{l}$  の EX Taq polymerase (宝酒造社製)、 $0.5 \, \mu \, \text{l}$  の配列番号 68 と配列番号 69 の合成 DNA プライマー] を調製し、DNA サーマルサイクラー480 (パーキンエルマー社製) を 用いて、 $94 \, \text{°C}$ にて  $5 \, \text{分間加熱した後}$ 、 $94 \, \text{°C}$ にて  $1 \, \text{分間}$ 、 $68 \, \text{°C}$ にて  $2 \, \text{分間}$ のサイクルを  $30 \, \text{サイクル行なった}$ 。

反応終了後、該反応液をアガロース電気泳動にて分画後、約 200bp の DNA 断片を Gene Clean II kit (BI0101 社製)を用い、添付マニュアルに従って回収した。回収 した DNA 断片は DNA Ligation kit (宝酒造社製)を用いて pT7Blue(R) ベクター (Novagen 社製)に連結し、得られた組換えプラスミド DNA を用いて大腸菌 DH5  $\alpha$ 株 (東洋紡績社製)を形質転換し、プラスミド ex4 を得た。DNA シークエンサー377 (パーキンエルマー社製)を用いて該プラスミドに含まれる CHO 細胞由来ゲノム DNA の塩基配列を決定し、配列番号 70 に示した。

### 実施例 18. 市販抗体の糖鎖解析

CHO 細胞を宿主細胞にして産生させた市販抗 HER2/neu 抗体ハーセプチン (Herceptin; GENENTECH 社、Roche 社製) の糖鎖解析を、実施例 10 の (6) の方法に したがって行った (第 31 図)。ピーク面積から計算すると、 Herceptin の $\alpha$ -1,6-フコースのない糖鎖含量は 16%、 $\alpha$ -1,6-フコース結合糖鎖含量は 84%であった。 他

の市販抗体に関しても同様の分析を行った結果、Rituxan (GENENTECH 社、Roche 社、IDEC 社製)、Zenapax (Roche 社、PDL 社製) では Herceptin よりも $\alpha$ -1,6-フコースのない糖鎖含量が少なかった。

第 31 図は、Herceptin から調製した PA 化糖鎖を、逆相 HPLC で分析して得た溶離 図を示したものである。縦軸に相対蛍光強度、横軸に溶出時間をそれぞれ示す。逆相 HPLC の分析条件、糖鎖構造、 $\alpha$ -1,6-フコースを持たない糖鎖群の割合の算出は実施 例 11 の(6)と同じ方法で行った。

#### 産業上の利用可能性

本発明によれば、抗体組成物を生産することが可能な細胞、該細胞を用いた抗体組成物の製造方法、抗体組成物、ならびにその用途を提供することができる。

### 配列表フリーテキスト

配列番号 4-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 5-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 8-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 9-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 10-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 11-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 12-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 13-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 14-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 15-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 16-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 17-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 18-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 19-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 20-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 21-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 22-人工配列の説明: 合成 DNA

配列番号 26-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 27-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 28-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 29-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 30-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 31-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 32-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 33-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 34-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 35-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 36-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 37-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 38-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 39-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 40-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 41-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 42-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 43-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 44-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 45-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 46-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 47-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 49-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 50-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 52-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 53-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 54-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 55-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 56-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 57-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 58-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 59-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 60-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 61-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 62-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 63-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 64-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 66-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 68-人工配列の説明:合成 DNA

配列番号 69-人工配列の説明:合成 DNA

### 請求の範囲

- 1. N-グリコシド結合複合型糖鎖を Fc 領域に有する抗体分子からなる組成物であって、該組成物中に含まれる Fc 領域に結合する全 N-グリコシド結合複合型糖鎖のうち、糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンにフコースが結合していない糖鎖の割合が20%以上である抗体組成物を生産する、抗体分子をコードする遺伝子を導入したチャイニーズハムスター卵巣組織由来の CHO 細胞。
- 2. フコースが結合していない糖鎖が、該フコースの 1 位が N-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの 6 位に α 結合していない糖鎖である、請求の範囲 1 に記載の CHO 細胞。
  - 3. 抗体分子のクラスが IgG である、請求の範囲 1 または 2 項に記載の CHO 細胞。
- 4. 細胞内糖ヌクレオチド GDP-フコースの合成に関与する酵素の活性または N-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの 6 位にフコースの 1位が α 結合する糖鎖修飾に関与する酵素の活性が低下または欠失した請求の範囲 1~3 のいずれか 1 項に記載の CHO 細胞。
  - 5. 細胞内糖ヌクレオチド GDP-フコースの合成に関与する酵素が、以下の(a)、
- (b) 及び (c)からなる群から選ばれる酵素である、請求の範囲 4 に記載の CHO 細胞。
- (a) GMD (GDP-mannose 4,6-dehydratase);
- (b) Fx (GDP-keto-6-deoxymannose 3,5-epimerase, 4-reductase);
- (c) GFPP (GDP-beta-L-fucose pyrophosphorylase).
- 6. GMD が、以下の (a) または (b) である DNA がコードする蛋白質である、請求の範囲 5 に記載の CHO 細胞。
- (a) 配列番号 65 で表される塩基配列からなる DNA:
- (b) 配列番号 65 で表される塩基配列からなる DNA とストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつ GMD 活性を有する蛋白質をコードする DNA。
- 7. GMD が、以下の (a)、(b) 及び (c) からなる群から選ばれる蛋白質である、 請求の範囲 5 に記載の CHO 細胞。
- (a) 配列番号 71 で表されるアミノ酸配列からなる蛋白質:

- (b) 配列番号 71 で表されるアミノ酸配列において、1以上のアミノ酸が欠失、置換、 挿入および/または付加されたアミノ酸配列からなり、かつ GMD 活性を有する蛋白質。
- (c) 配列番号 71 で表されるアミノ酸配列と80%以上の相同性を有するアミノ酸配列からなり、かつ GMD 活性を有する蛋白質。
- 8. Fx が、以下の (a) または (b) である DNA がコードする蛋白質である、請求 の範囲 5 に記載の CHO 細胞。
- (a) 配列番号 48 で表される塩基配列からなる DNA;
- (b) 配列番号 48 で表される塩基配列からなる DNA とストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつ Fx 活性を有する蛋白質をコードする DNA。
- 9. Fx が、以下の(a)、(b) 及び(c) からなる群から選ばれる蛋白質である、 請求の範囲 5 に記載の CHO 細胞。
- (a) 配列番号 72 で表されるアミノ酸配列からなる蛋白質;
- (b) 配列番号 72 で表されるアミノ酸配列において、1以上のアミノ酸が欠失、置換、 挿入および/または付加されたアミノ酸配列からなり、かつ Fx 活性を有する蛋白 質;
- (c) 配列番号 72 で表されるアミノ酸配列と80%以上の相同性を有するアミノ酸配列からなり、かつ Fx 活性を有する蛋白質。
- 10. GFPP が、以下の (a) または (b) である DNA がコードする蛋白質である、 請求の範囲 5 に記載の CHO 細胞。
- (a) 配列番号 51 で表される塩基配列からなる DNA;
- (b) 配列番号 51 で表される塩基配列からなる DNA とストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつ GFPP 活性を有する蛋白質をコードする DNA。
- 11. GFPP が、以下の (a)、(b) 及び (c) からなる群から選ばれる蛋白質である、 請求の範囲 5 に記載の CHO 細胞。
- (a) 配列番号 73 で表されるアミノ酸配列からなる蛋白質;
- (b) 配列番号 73 で表されるアミノ酸配列において、1以上のアミノ酸が欠失、置換、 挿入および/または付加されたアミノ酸配列からなり、かつ GFPP 活性を有する蛋白 質;

- (c) 配列番号 73 で表されるアミノ酸配列と80%以上の相同性を有するアミノ酸配列からなり、かつ GFPP 活性を有する蛋白質。
- 12. N-グリコシド結合複合型糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの 6 位に フコースの 1 位が  $\alpha$  結合する糖鎖修飾に関与する酵素が  $\alpha$  -1, 6-フコシルトランスフ エラーゼである、請求の範囲 4 に記載の CHO 細胞。
- 13.  $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼが、以下の(a)または(b)である DNA がコードする蛋白質である、請求の範囲 12 に記載の CHO 細胞。
- (a) 配列番号1で表される塩基配列からなる DNA;
- (b) 配列番号 1 で表される塩基配列からなる DNA とストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつ $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ活性を有する蛋白質をコードする DNA。
- 14.  $\alpha-1$ , 6-フコシルトランスフェラーゼが、以下の(a)、(b) 及び(c) からなる群から選ばれる蛋白質である、請求の範囲 12 に記載の CHO 細胞。
- (a) 配列番号23で表されるアミノ酸配列からなる蛋白質;
- (b) 配列番号 23 で表されるアミノ酸配列において、1 以上のアミノ酸が欠失、置換、挿入および/または付加されたアミノ酸配列からなり、かつ  $\alpha$  -1, 6-フョシルトランスフェラーゼ活性を有する蛋白質;
- (c) 配列番号 23 で表されるアミノ酸配列と80%以上の相同性を有するアミノ酸配列からなり、かつ $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ活性を有する蛋白質。
- 15. 酵素の活性が、以下の(a)、(b)、(c)、(d) 及び(e) からなる群から選ばれる手法により低下または欠失した、請求の範囲 4~14 のいずれか 1 項に記載の CHO 細胞。
- (a) 酵素の遺伝子を標的した遺伝子破壊の手法;
- (b) 酵素の遺伝子のドミナントネガティブ体を導入する手法:
- (c) 酵素についての突然変異を導入する手法;
- (d) 酵素の遺伝子の転写又は翻訳を抑制する手法;
- (e) N-グリコシド結合糖鎖還元末端のN-アセチルグルコサミンの6位とフコースの1位がα結合した糖鎖構造を認識するレクチンに耐性である株を選択する手法。

- 16. 少なくとも N-グリコシド結合糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの 6 位とフコースの 1 位が  $\alpha$  結合した糖鎖構造を認識するレクチンに耐性である、請求の 範囲  $4\sim15$  のいずれか 1 項に記載の CHO 細胞。
- 17. 親株である CHO 細胞が生産する抗体組成物より、抗体依存性細胞障害活性が高い抗体組成物を生産する、請求の範囲 4~16 のいずれか 1 項に記載の CHO 細胞。
- 18. 抗体組成物中に含まれる Fc 領域に結合する全 N-グリコシド結合複合型糖鎖のうち、糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンとフコースが結合していない糖鎖の割合が 20%未満である抗体組成物よりも抗体依存性細胞障害活性が高い抗体組成物を生産する、請求の範囲 17 記載の CHO 細胞。
- 19. フコースが結合していない糖鎖が、該フコースの 1 位が N-グリコシド結合 複合型糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの 6 位にα結合していない糖鎖であ る、請求の範囲 18 記載の CHO 細胞。
- 20. 請求の範囲 1~19 のいずれか 1 項に記載の CHO 細胞を培地に培養し、培養物中に抗体組成物を生成蓄積させ、該培養物から抗体組成物を採取する工程を含む、抗体組成物を製造する方法。
  - 21. 請求の範囲 20 に記載の方法を用いて製造される抗体組成物。
- 22. CHO 細胞が産生する N-グリコシド結合複合型糖鎖を Fc 領域に有する抗体分子からなる組成物であって、該組成物中に含まれる Fc 領域に結合する全 N-グリコシド結合糖鎖のうち、糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンにフコースが結合していない糖鎖の割合が 20%以上である抗体組成物。
- 23. 細胞内糖ヌクレオチド GDP-フコースの合成に関与する酵素の活性または N-グリコシド結合糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの 6 位にフコースの 1 位が  $\alpha$  結合する糖鎖修飾に関与する酵素の活性が遺伝子工学的な手法により低下または欠失した細胞。
  - 24. 細胞内糖ヌクレオチド GDP-フコースの合成に関与する酵素が、以下の(a)、
- (b) 及び (c)からなる群から選ばれる酵素である、請求の範囲 23 記載の細胞。
- (a) GMD (GDP-mannose 4,6-dehydratase);
- (b) Fx (GDP-keto-6-deoxymannose 3,5-epimerase, 4-reductase);
- (c) GFPP (GDP-beta-L-fucose pyrophosphorylase).

- 25. GMD が、以下の (a) または (b) である DNA がコードする蛋白質である、請求の範囲 24 に記載の細胞。
- (a) 配列番号 65 で表される塩基配列からなる DNA;
- (b) 配列番号 65 で表される塩基配列からなる DNA とストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつ GMD 活性を有する蛋白質をコードする DNA。
- 26. GMD が、以下の (a)、(b) 及び (c) からなる群から選ばれる蛋白質である、 請求の範囲 24 に記載の細胞。
- (a) 配列番号 71 で表されるアミノ酸配列からなる蛋白質;
- (b) 配列番号 71 で表されるアミノ酸配列において、1以上のアミノ酸が欠失、置換、 挿入および/または付加されたアミノ酸配列からなり、かつ GMD 活性を有する蛋白質。
- (c) 配列番号 71 で表されるアミノ酸配列と80%以上の相同性を有するアミノ酸配列からなり、かつ GMD 活性を有する蛋白質。
- 27. Fx が、以下の (a) または (b) である DNA がコードする蛋白質である、請求の範囲 24 に記載の細胞。
- (a) 配列番号 48 で表される塩基配列からなる DNA;
- (b) 配列番号 48 で表される塩基配列からなる DNA とストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつ Fx を有する蛋白質をコードする DNA。
- 28. Fx が、以下の(a)、(b) 及び(c) からなる群から選ばれる蛋白質である、 請求の範囲 24 に記載の細胞。
- (a) 配列番号 72 で表されるアミノ酸配列からなる蛋白質;
- (b) 配列番号 72 で表されるアミノ酸配列において、1以上のアミノ酸が欠失、置換、 挿入および/または付加されたアミノ酸配列からなり、かつ Fx 活性を有する蛋白 質;
- (c) 配列番号 72 で表されるアミノ酸配列と80%以上の相同性を有するアミノ酸配列からなり、かつ Fx 活性を有する蛋白質。
- 29. GFPP が、以下の (a) または (b) である DNA がコードする蛋白質である、 請求の範囲 24 に記載の細胞。
- (a) 配列番号 51 で表される塩基配列からなる DNA;

- (b) 配列番号 51 で表される塩基配列からなる DNA とストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつ GFPP 活性を有する蛋白質をコードする DNA。
- 30. GFPP が、以下の (a)、(b) 及び (c) からなる群から選ばれる蛋白質である、 請求の範囲 24 に記載の細胞。
- (a) 配列番号 73 で表されるアミノ酸配列からなる蛋白質:
- (b) 配列番号 73 で表されるアミノ酸配列において、1以上のアミノ酸が欠失、置換、 挿入および/または付加されたアミノ酸配列からなり、かつ GFPP 活性を有する蛋白 質;
- (c) 配列番号 73 で表されるアミノ酸配列と80%以上の相同性を有するアミノ酸配列からなり、かつ GFPP 活性を有する蛋白質。
- 31. N-グリコシド結合糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの 6 位にフコース の 1 位が  $\alpha$  結合する糖鎖修飾に関与する酵素が  $\alpha$  -1, 6-フコシルトランスフェラーゼ である、請求の範囲 23 に記載の細胞。
- 32.  $\alpha$  -1, 6-フコシルトランスフェラーゼが、以下の (a)、(b)、(c)及び(d)からなる群から選ばれる DNA がコードする蛋白質である、請求の範囲 31 に記載の細胞。
- (a) 配列番号 1 で表される塩基配列からなる DNA:
- (b) 配列番号 2 で表される塩基配列からなる DNA:
- (c) 配列番号 1 で表される塩基配列からなる DNA とストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつ $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ活性を有する蛋白質をコードする DNA;
- (d) 配列番号 2 で表される塩基配列からなる DNA とストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつ  $\alpha$ -1, 6-フコシルトランスフェラーゼ活性を有する蛋白質をコードする DNA。
- 33. α-1,6-フコシルトランスフェラーゼが、以下の(a)、(b)、(c)、(d)、(e) 及び(f) からなる群から選ばれる蛋白質である、請求の範囲 31 に記載の細胞。
- (a) 配列番号23で表されるアミノ酸配列からなる蛋白質;
- (b) 配列番号 24 で表されるアミノ酸配列からなる蛋白質;

- (c) 配列番号 23 で表されるアミノ酸配列において、1以上のアミノ酸が欠失、置換、 挿入および/または付加されたアミノ酸配列からなり、かつ $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ活性を有する蛋白質:
- (d) 配列番号 24 で表されるアミノ酸配列において、1以上のアミノ酸が欠失、置換、 挿入および/または付加されたアミノ酸配列からなり、かつ $\alpha$ -1,6-フコシルトラン スフェラーゼ活性を有する蛋白質;
- (e) 配列番号 23 で表されるアミノ酸配列と80%以上の相同性を有するアミノ酸配列からなり、かつ $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ活性を有する蛋白質;
- (f) 配列番号 24 で表されるアミノ酸配列と80%以上の相同性を有するアミノ酸配列からなり、かつ $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ活性を有する蛋白質。
- 34. 遺伝子工学的な手法が、以下の(a)、(b)、(c) 及び(d) からなる群から選ばれる手法である、請求の範囲 23~33 のいずれか 1 項に記載の細胞。
- (a) 酵素の遺伝子を標的した遺伝子破壊の手法;
- (b) 酵素の遺伝子のドミナントネガティブ体を導入する手法;
- (c) 酵素についての突然変異を導入する手法;
- (d) 酵素の遺伝子の転写又は翻訳を抑制する手法。
- 35. 少なくとも N-グリコシド結合糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの 6 位とフコースの 1 位が α 結合した糖鎖構造を認識するレクチンに耐性である、請求の範囲 23~34 のいずれか 1 項に記載の細胞。
- 36. 請求の範囲 23~35 のいずれか 1 項に記載の細胞が、下記の (a)~(i) からなる群から選ばれる細胞。
- (a) チャイニーズハムスター卵巣組織由来 CHO 細胞:
- (b) ラットミエローマ細胞株 YB2/3HL. P2. G11. 16Ag. 20 細胞;
- (c) マウスミエローマ細胞株 NSO 細胞;
- (d) マウスミエローマ細胞株 SP2/0-Ag14 細胞;
- (e) シリアンハムスター腎臓組織由来 BHK 細胞;
- (f) 抗体を産生するハイブリドーマ細胞;
- (g) ヒト白血病細胞株ナマルバ細胞;
- (h) 胚性幹細胞;

- (i) 受精卵細胞。
- 37. 請求の範囲 23~36 のいずれか 1 項に記載の細胞に、抗体分子をコードする遺伝子を導入した細胞。
  - 38. 抗体分子のクラスが IgG である、請求の範囲 37 記載の細胞。
- 39. 請求の範囲 37 または 38 項に記載の細胞を培地に培養し、培養物中に抗体組成物を生成蓄積させ、該培養物から抗体組成物を採取する工程を含む、抗体組成物の製造方法。
- 40. 親株から得られる抗体組成物よりも、抗体依存性細胞障害活性が高い抗体組成物を生産する、請求の範囲39に記載の方法。
  - 41. 請求の範囲 39 または 40 に記載の方法を用いて製造される、抗体組成物。
- 42. 細胞内糖ヌクレオチド GDP-フコースの合成に関与する酵素の活性または N-グリコシド結合糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの 6 位にフコースの 1 位が α 結合する糖鎖修飾に関与する酵素の活性が低下するように、ゲノムが改変されたトランスジェニック非ヒト動物あるいは植物、またはその子孫。
- 43. 細胞内糖ヌクレオチド GDP-フコースの合成に関与する酵素の遺伝子または N-グリコシド結合糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの 6 位にフコースの 1 位が α 結合する糖鎖修飾に関与する酵素の遺伝子がノックアウトされた、請求の範囲 42 記載のトランスジェニック非ヒト動物あるいは植物、またはその子孫。
  - 44. 細胞内糖ヌクレオチド GDP-フコースの合成に関与する酵素が、以下の(a)、
- (b) 及び (c)からなる群から選ばれる酵素である、請求の範囲 42 または 43 に記載のトランスジェニック非ヒト動物あるいは植物、またはその子孫。
- (a) GMD (GDP-mannose 4,6-dehydratase);
- (b) Fx (GDP-keto-6-deoxymannose 3,5-epimerase, 4-reductase);
- (c) GFPP (GDP-beta-L-fucose pyrophosphorylase).
- 45. GMD が、以下の (a) または (b) である DNA がコードする蛋白質である、請求の範囲 44 に記載のトランスジェニック非ヒト動物あるいは植物、またはその子孫。
- (a) 配列番号 65 で表される塩基配列からなる DNA;
- (b) 配列番号 65 で表される塩基配列からなる DNA とストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつ GMD 活性を有する蛋白質をコードする DNA。

- 46. Fx が、以下の(a) または(b) である DNA がコードする蛋白質である、請求の範囲 44 に記載のトランスジェニック非ヒト動物あるいは植物、またはその子孫。
- (a) 配列番号 48 で表される塩基配列からなる DNA;
- (b) 配列番号 48 で表される塩基配列からなる DNA とストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつ Fx 活性を有する蛋白質をコードする DNA。
- 47. GFPP が、以下の (a) または (b) である DNA がコードする蛋白質である、 請求の範囲 44 に記載の細胞。
- (a) 配列番号 51 で表される塩基配列からなる DNA;
- (b) 配列番号 51 で表される塩基配列からなる DNA とストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつ GFPP 活性を有する蛋白質をコードする DNA。
- 48. N-グリコシド結合糖鎖還元末端の N-アセチルグルコサミンの 6 位にフコース の 1 位が  $\alpha$  結合する糖鎖修飾に関与する酵素が  $\alpha$  -1, 6-フコシルトランスフェラーゼ である、請求の範囲 42 または 43 に記載のトランスジェニック非ヒト動物あるいは植物、またはその子孫。
- 49. α-1,6-フコシルトランスフェラーゼが、以下の(a)、(b)、(c) 及び(d) からなる群から選ばれる DNA がコードする蛋白質である、請求の範囲 48 に記載のトランスジェニック非ヒト動物あるいは植物、またはその子孫。
- (a) 配列番号 1 で表される塩基配列からなる DNA;
- (b) 配列番号2で表される塩基配列からなる DNA:
- (c) 配列番号 1 で表される塩基配列からなる DNA とストリンジェントな条件でハイブ リダイズし、かつ  $\alpha$  -1,6-フコシルトランスフェラーゼ活性を有する蛋白質をコード する DNA:
- (d) 配列番号 2 で表される塩基配列からなる DNA とストリンジェントな条件でハイブ リダイズし、かつ $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ活性を有する蛋白質をコード する DNA。
- 50. トランスジェニック非ヒト動物が、ウシ、ヒツジ、ヤギ、ブタ、ウマ、マウス、ラット、ニワトリ、サル及びウサギからなる群から選ばれる動物である、請求の範囲 42~49 のいずれか 1 項に記載のトランスジェニック非ヒト動物、またはその子孫。

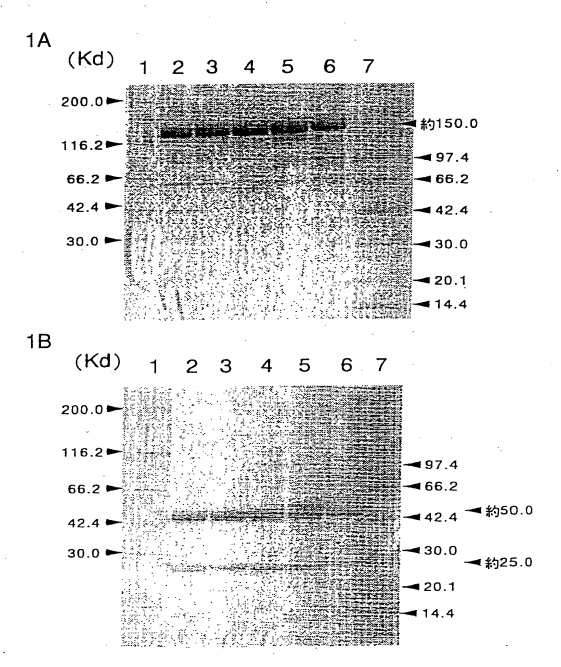
- 51. 請求の範囲 42~50 のいずれか 1 項に記載のトランスジェニック非ヒト動物あるいは植物、またはその子孫に抗体分子をコードする遺伝子を導入し、該動物あるいは植物を飼育し、飼育した動物あるいは植物から導入した抗体を含む組織あるいは体液を取得し、取得した組織あるいは体液から目的とする抗体組成物を採取する工程を含む、抗体組成物を製造する方法。
  - 52. 抗体分子のクラスが IgG である、請求の範囲 51 に記載の方法。
- 53. ゲノムが改変されていない非ヒト動物あるいは植物、またはその子孫から得られる抗体組成物よりも、抗体依存性細胞障害活性が高い抗体組成物を生産する、請求の範囲 51 または 52 に記載の方法。
- 54. 請求の範囲 51~53 のいずれか 1 項に記載の方法を用いて製造される、抗体組成物。
- 55. 請求の範囲 21、22、41 または 54 のいずれか 1 項に記載の抗体組成物を有効成分として含有する医薬。
- 56. 医薬が、腫瘍を伴なう疾患、アレルギーを伴なう疾患、炎症を伴なう疾患、自己免疫疾患、循環器疾患、ウイルス感染を伴なう疾患または細菌感染を伴なう疾患に対する診断薬、予防薬又は治療薬である、請求の範囲 55 に記載の医薬。
- 57. 以下の(a)、(b)、(c)、(d)、(e)、(f)、(g)、(h)、(i)及び(j)からなる群から選ばれる蛋白質。
- (a) 配列番号 71 で表されるアミノ酸配列からなる蛋白質;
- (b) 配列番号 71 で表されるアミノ酸配列において、1以上のアミノ酸が欠失、置換、 挿入および/または付加されたアミノ酸配列からなり、かつ GMD 活性を有する蛋白 質:
- (c) 配列番号 72 で表されるアミノ酸配列からなる蛋白質:
- (d) 配列番号 72 で表されるアミノ酸配列において、1以上のアミノ酸が欠失、置換、 挿入および/または付加されたアミノ酸配列からなり、かつ Fx 活性を有する蛋白 質;
- (e) 配列番号 73 で表されるアミノ酸配列からなる蛋白質:

- (f) 配列番号 73 で表されるアミノ酸配列において、1以上のアミノ酸が欠失、置換、 挿入および/または付加されたアミノ酸配列からなり、かつ GFPP 活性を有する蛋白 質:
- (g) 配列番号23で表されるアミノ酸配列からなる蛋白質;
- (h) 配列番号 23 で表されるアミノ酸配列において、1以上のアミノ酸が欠失、置換、挿入および/または付加されたアミノ酸配列からなり、かつ $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ活性を有する蛋白質;
- (i) 配列番号 24 で表されるアミノ酸配列からなる蛋白質;
- (j) 配列番号 24 で表されるアミノ酸配列において、1以上のアミノ酸が欠失、置換、挿入および/または付加されたアミノ酸配列からなり、かつ $\alpha$ -1,6-フコシルトランスフェラーゼ活性を有する蛋白質。
  - 58. 請求の範囲 57 記載の蛋白質をコードする DNA。
  - 59. 以下の (a)、(b)、(c)、(d)及び (e) からなる群から選ばれる DNA。
- (a) 配列番号1で表される塩基配列を含むDNA;
- (b) 配列番号2で表される塩基配列を含むDNA;
- (c) 配列番号65で表される塩基配列を含むDNA;
- (d) 配列番号48で表される塩基配列を含むDNA:
- (e) 配列番号51で表される塩基配列を含むDNA。
  - 60. 以下の(a)、(b) 及び(c)からなる群から選ばれるゲノム DNA。
- (a) 配列番号 3 で表される塩基配列を含むゲノム DNA:
- (b) 配列番号 67 で表される塩基配列を含むゲノム DNA:
- (c) 配列番号 70 で表される塩基配列を含むゲノム DNA。
- 61. 請求の範囲 58~60 のいずれか 1 項に記載の DNA 全長あるいは一部を含む相同組み換えのためのターゲットベクター。

### 要 約 書

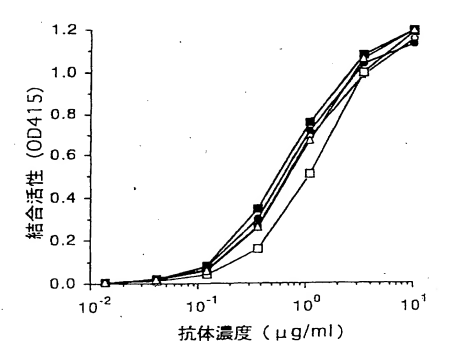
本発明は、種々の疾患に有用な抗体依存性細胞障害活性の高い、抗体、抗体の断片、 抗体の Fc 領域を有する融合タンパク質等の抗体組成物の製造に用いる細胞、該細胞 を用いた抗体組成物の製造方法、抗体組成物、およびそれら用途に関する。

### 第1図



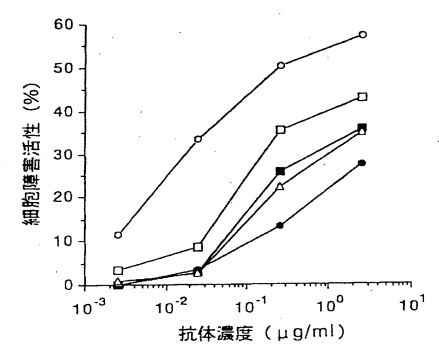
## 第2図

YB2/0-GD3キメラ抗体
 CHO/DG44-GD3キメラ抗体
 SP2/0-GD3キメラ抗体
 NS0-GD3キメラ抗体(302)
 NS0-GD3キメラ抗体(GIT)

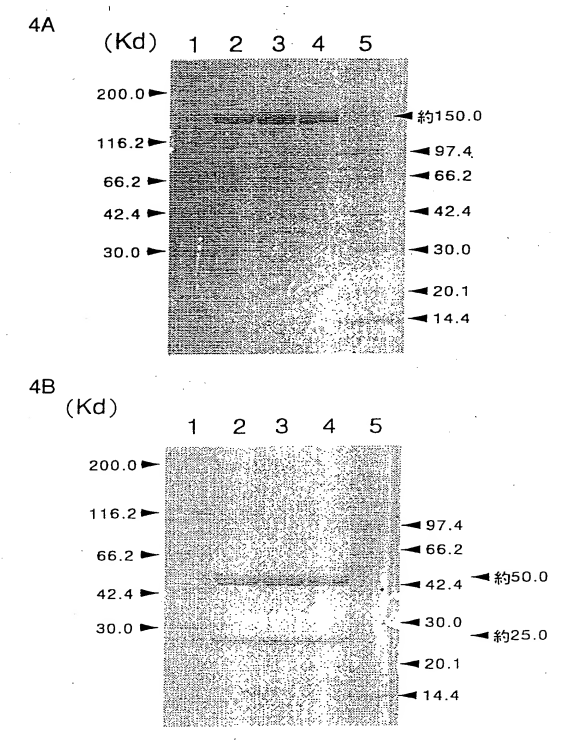


## 第3図

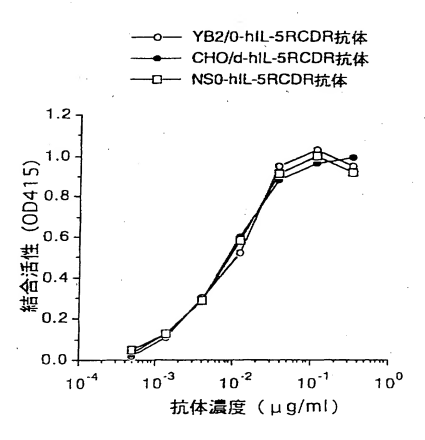
→o— YB2/0-GD3キメラ抗体
 → CHO/DG44-GD3キメラ抗体
 → SP2/0-GD3キメラ抗体
 → NS0-GD3キメラ抗体(302)
 → NS0-GD3キメラ抗体(GIT)



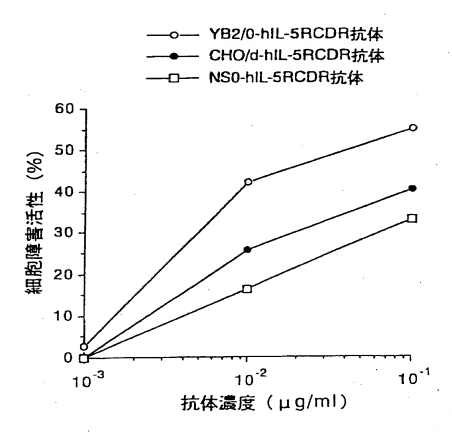


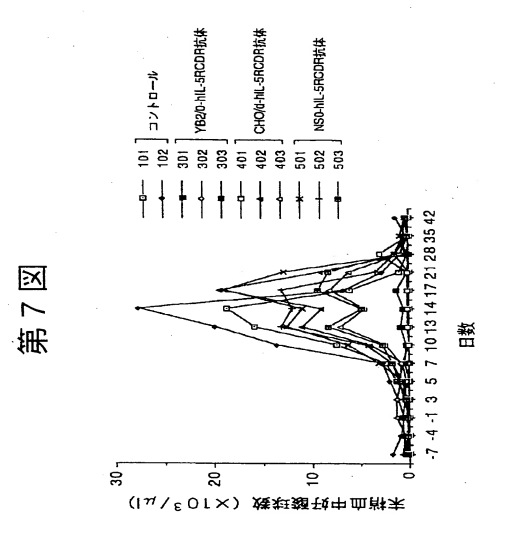


## 第5図

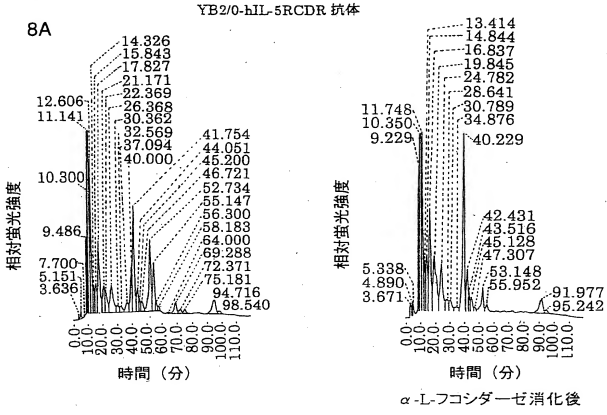


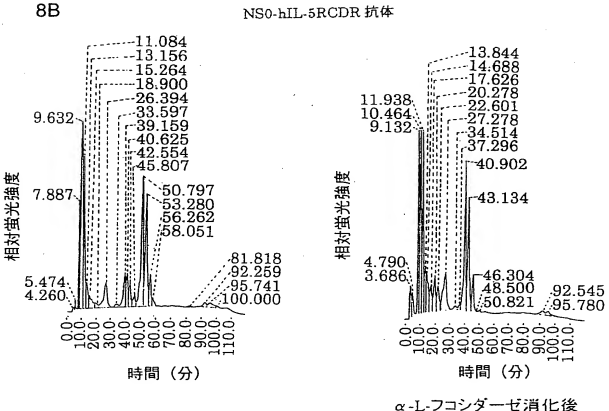
第6図



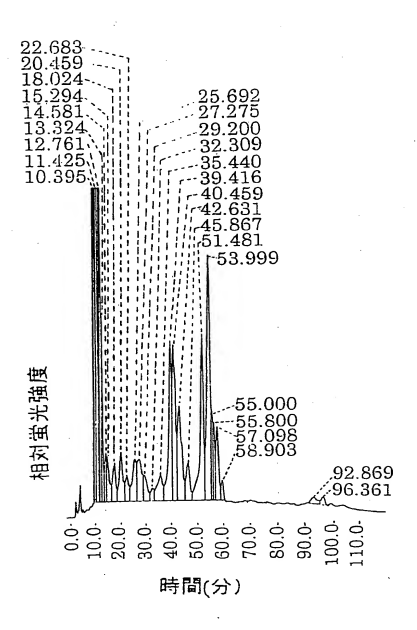


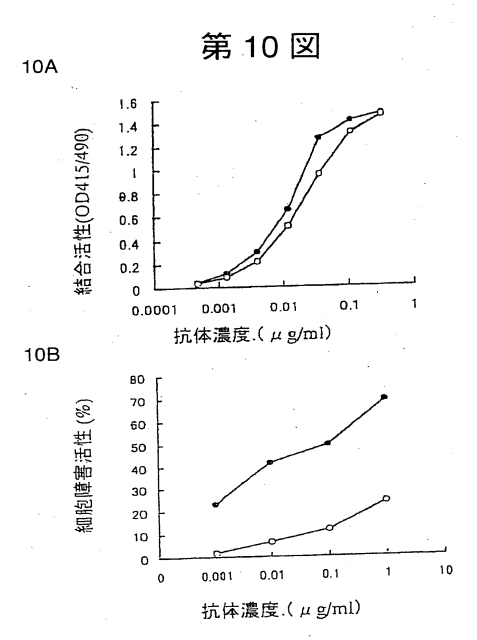
第8図

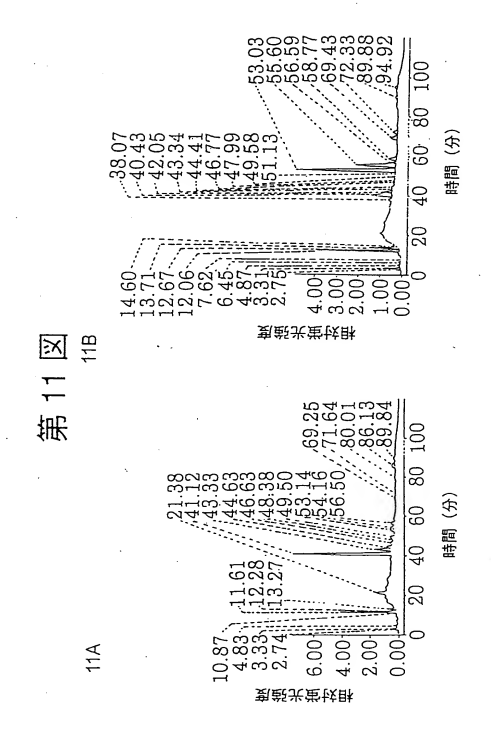




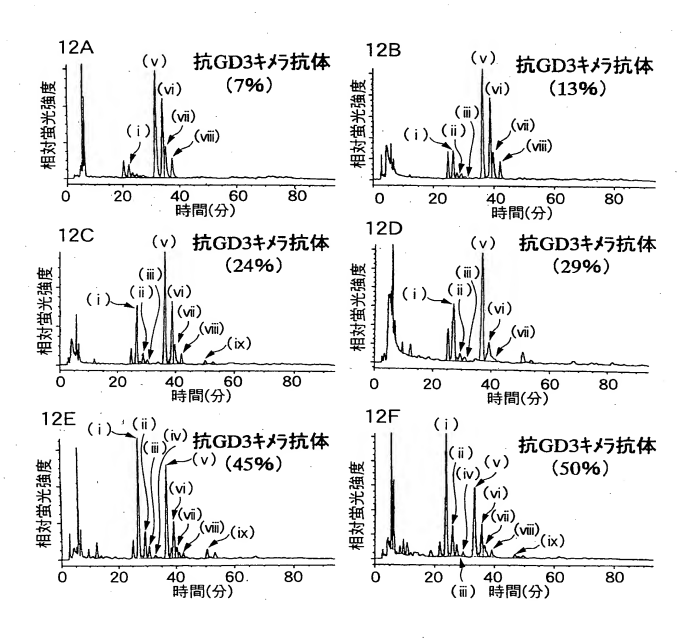
## 第9図

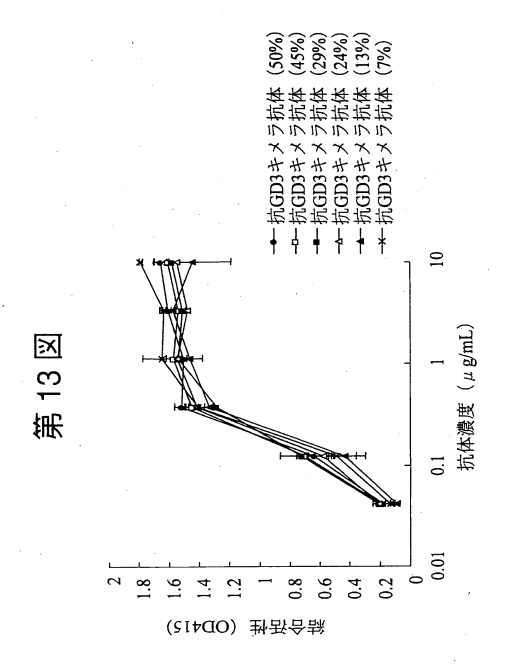




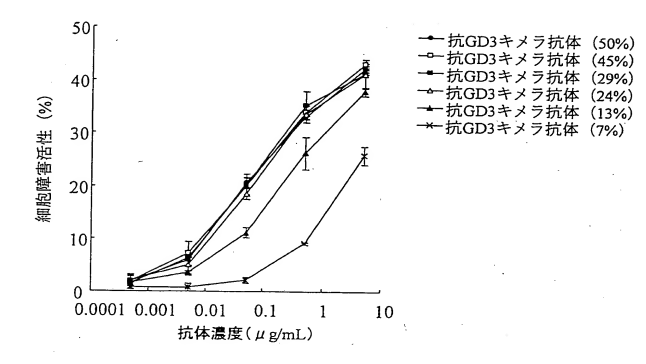


### 第12図

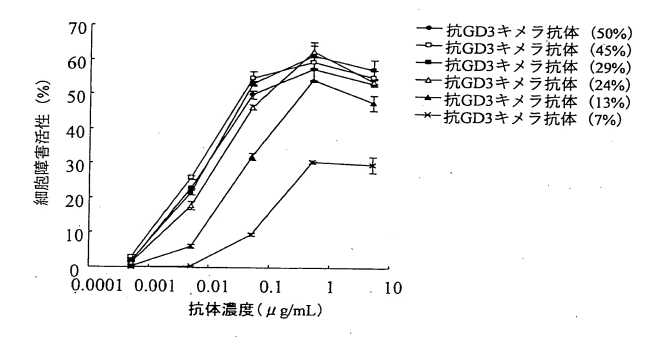




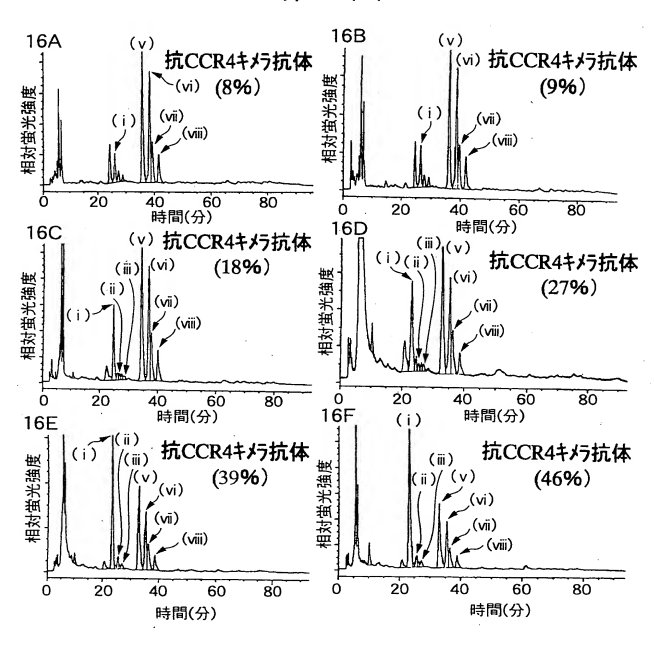
# 第 14 図



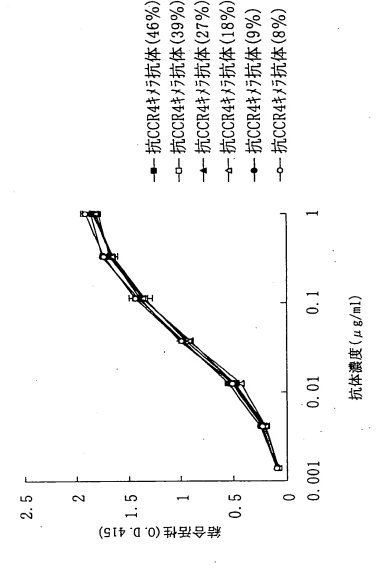
## 第 15 図



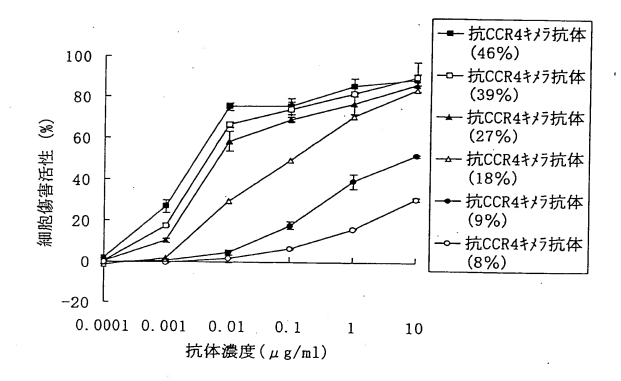
#### 第16図



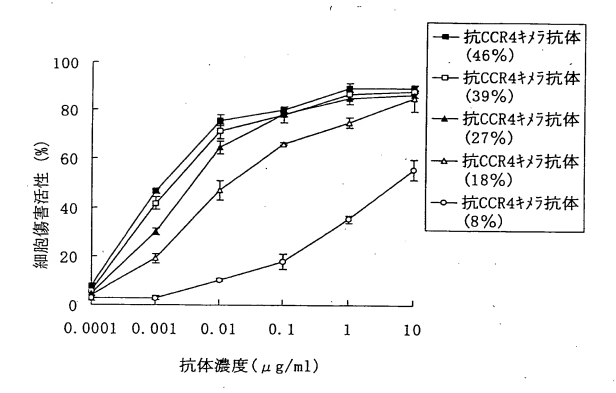


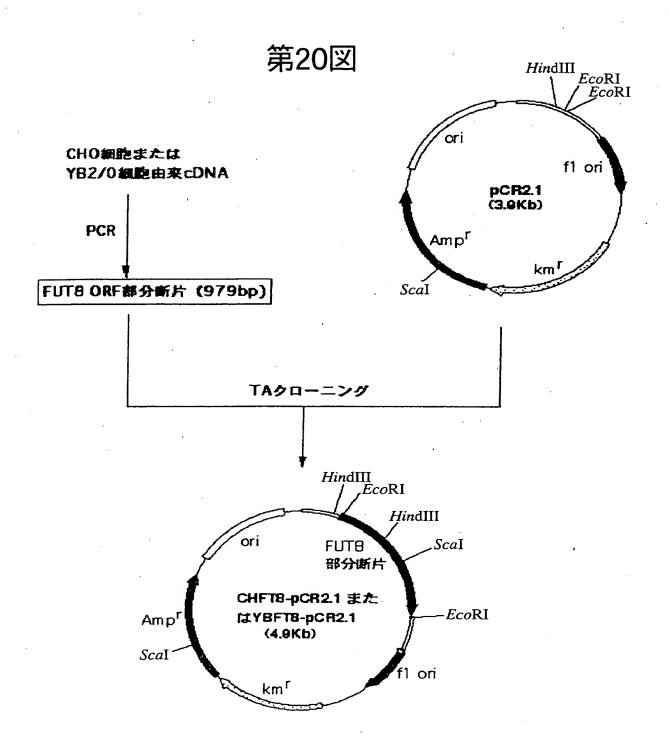


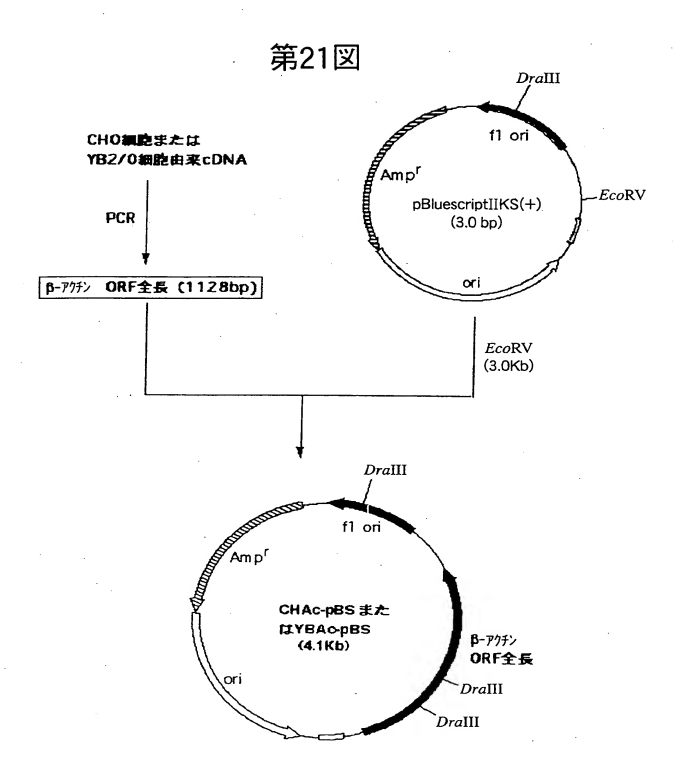
# 第 18 図



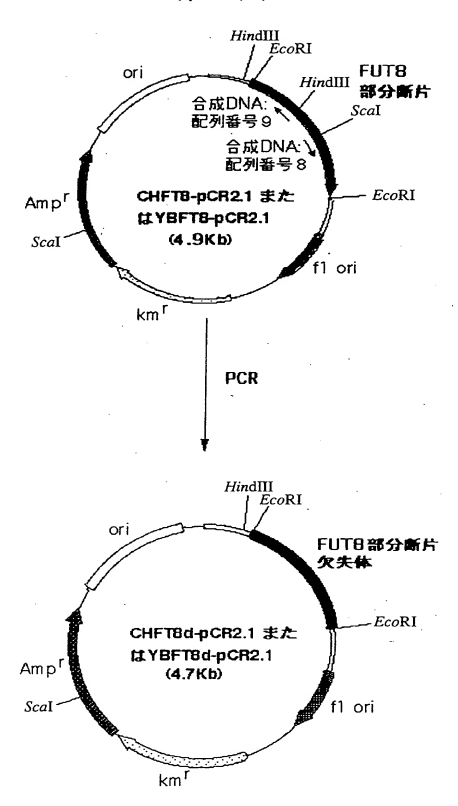
### 第 19 図



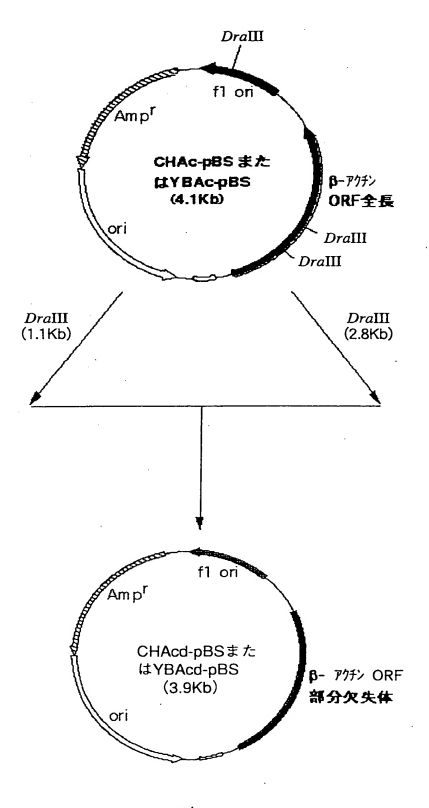




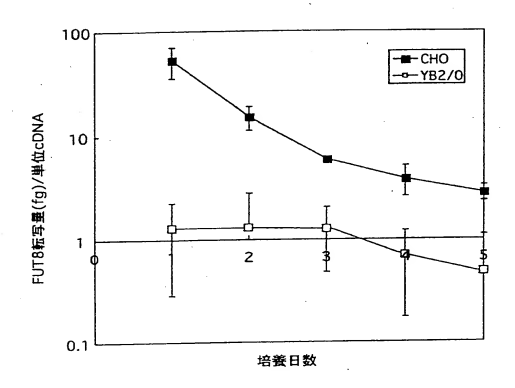
### 第22図

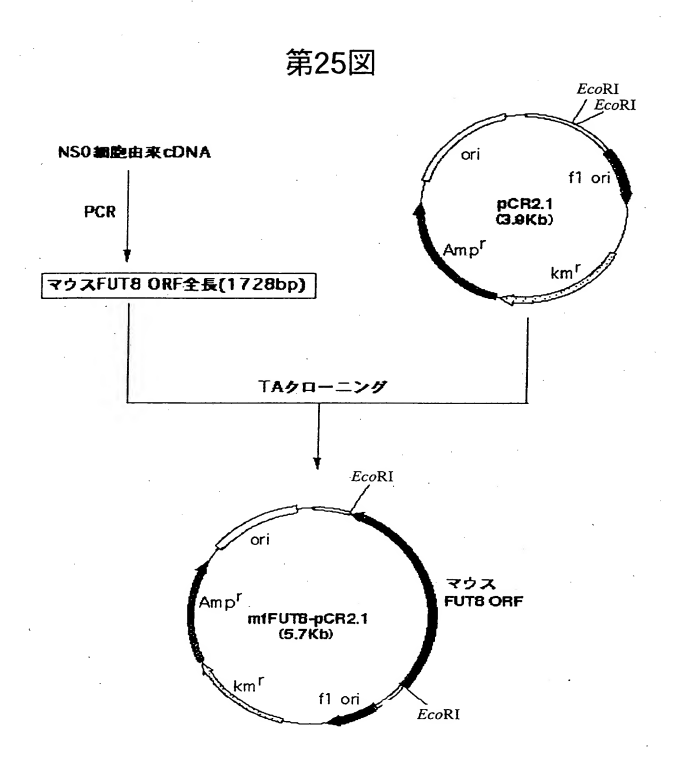


### 第23図

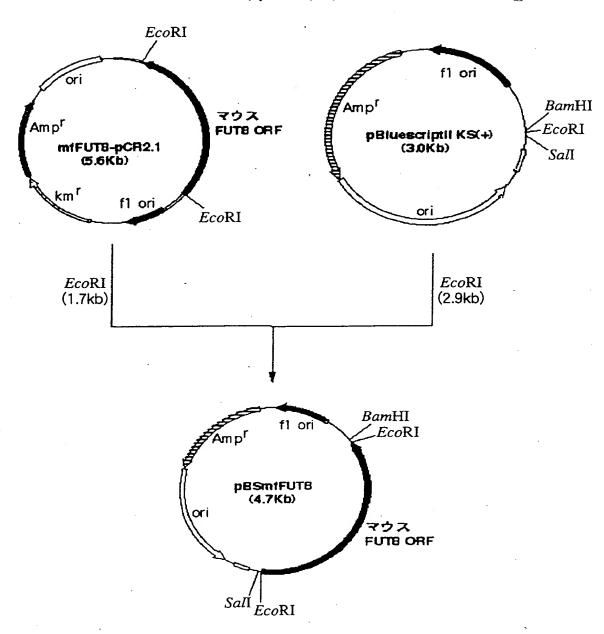


第 24 図

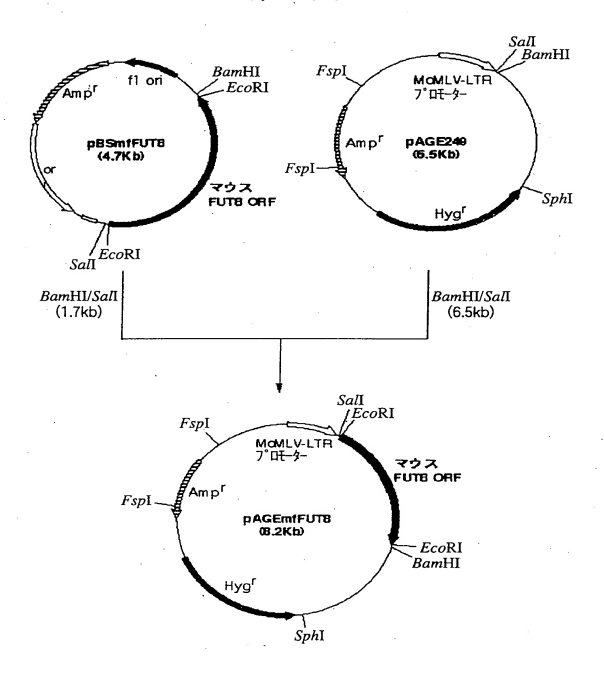




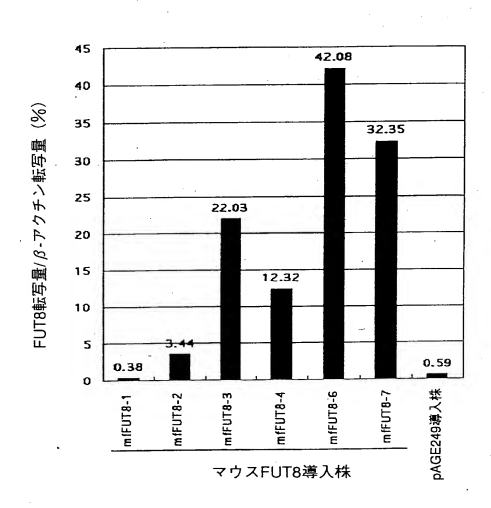
## 第26図



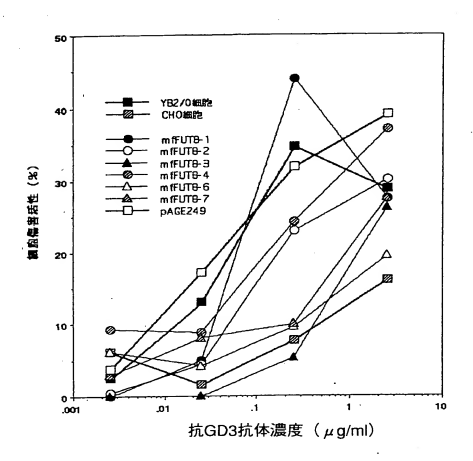
### 第27図



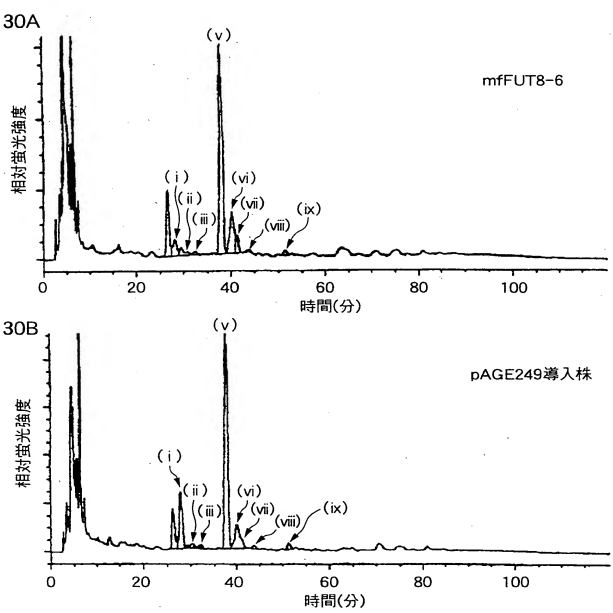
# 第 28 図



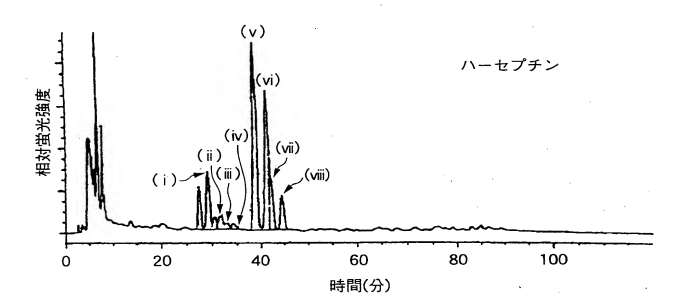
# 第 29 図



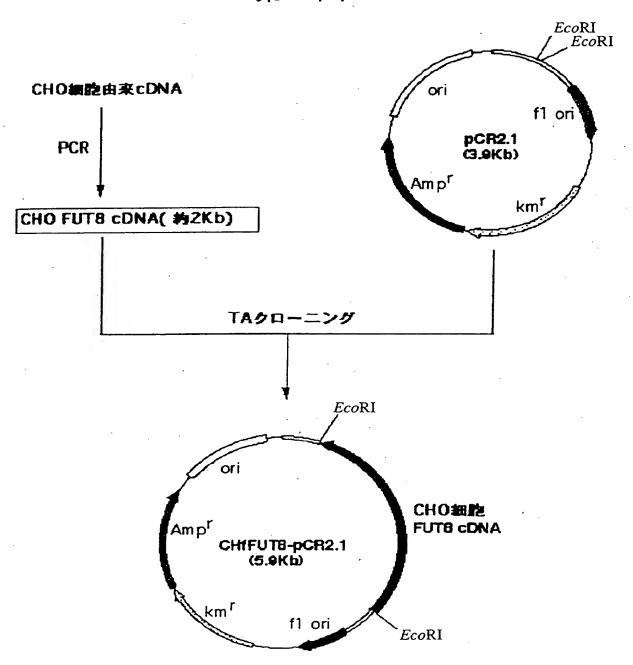




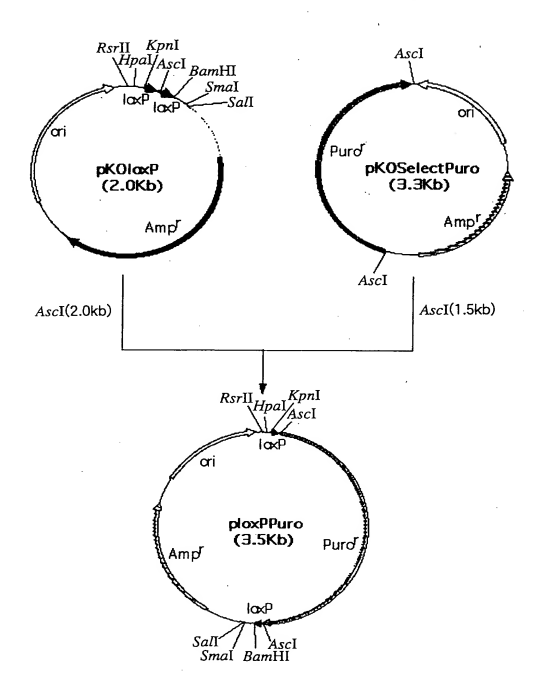
# 第31図



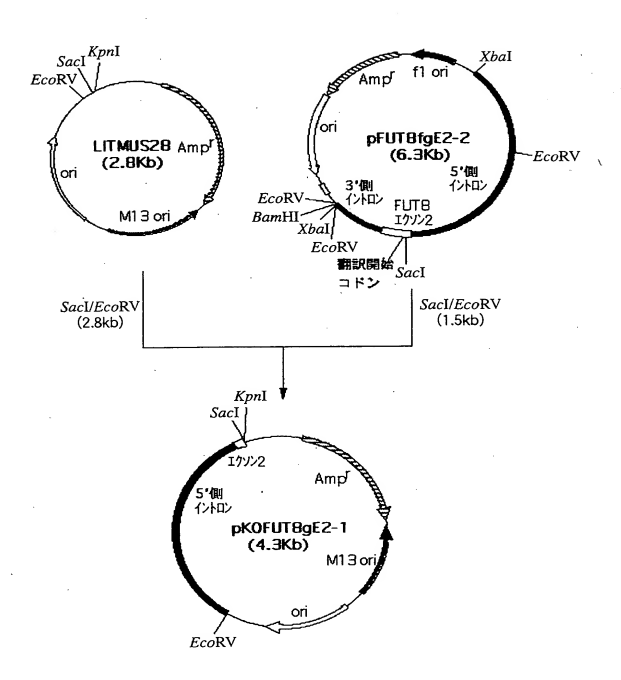
# 第32図



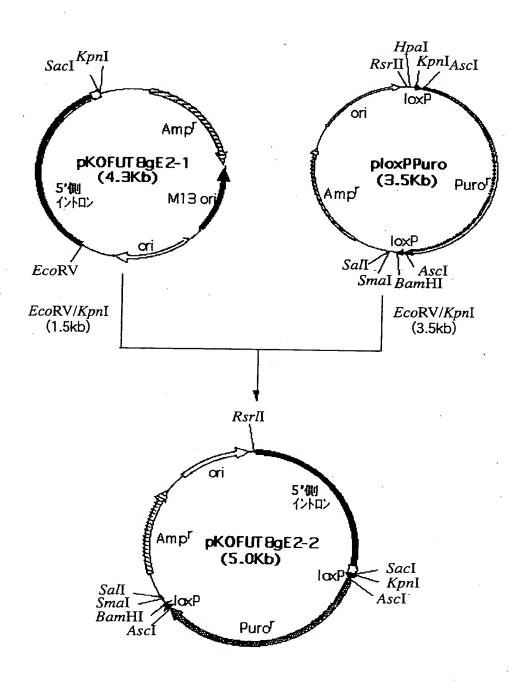
## 第33図



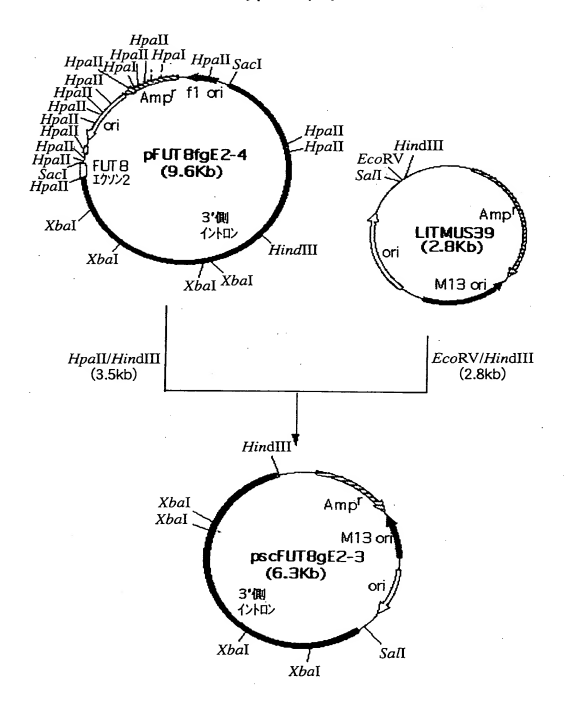
### 第34図



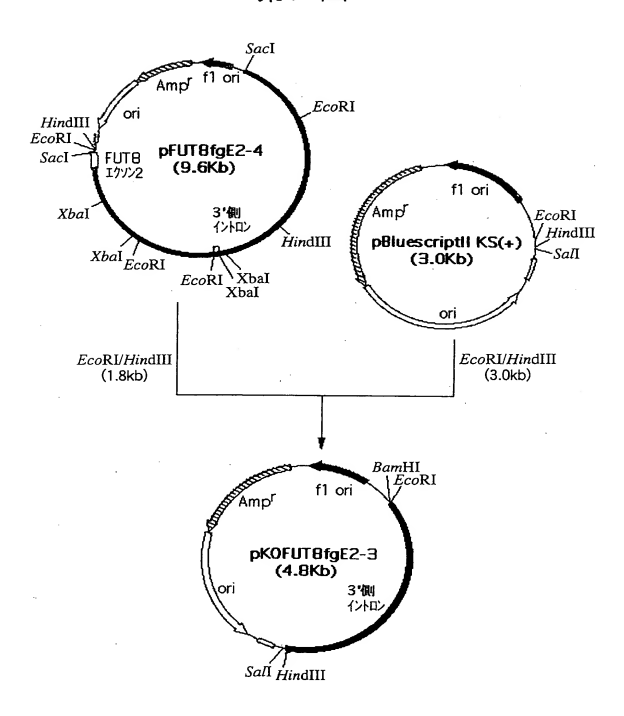
### 第35図



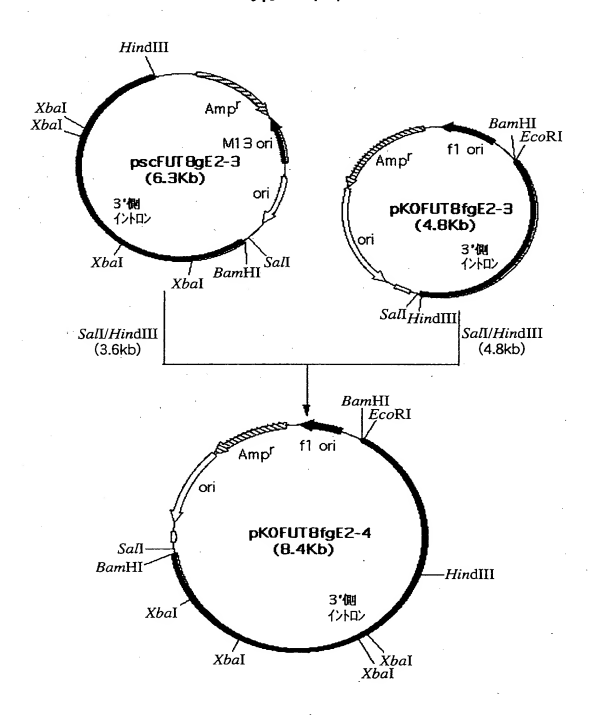
#### 第36図



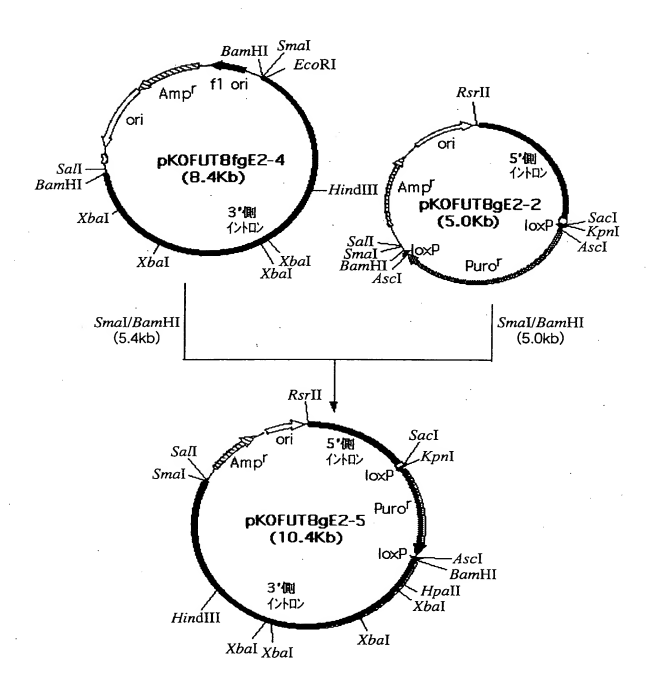
#### 第37図



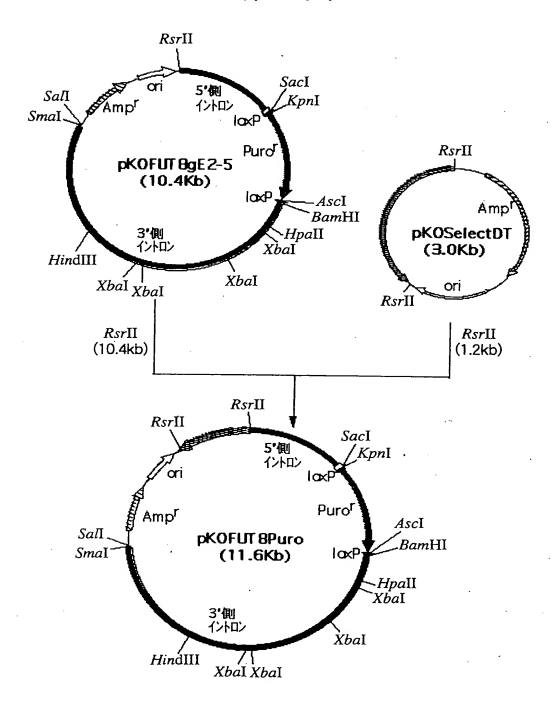
### 第38図



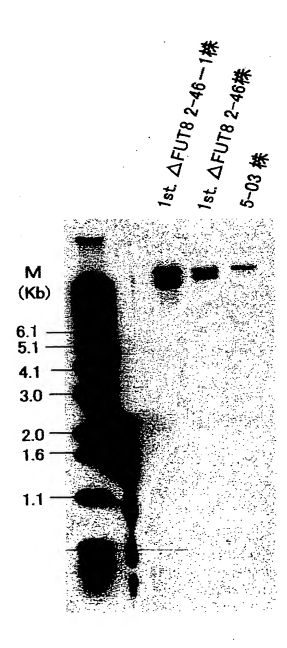
#### 第39図



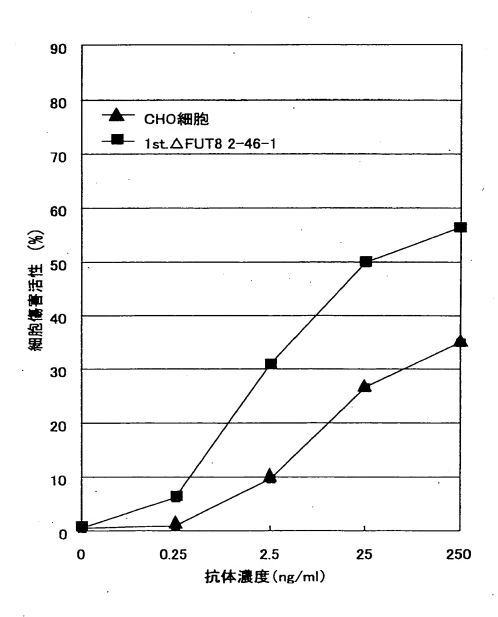
#### 第40図



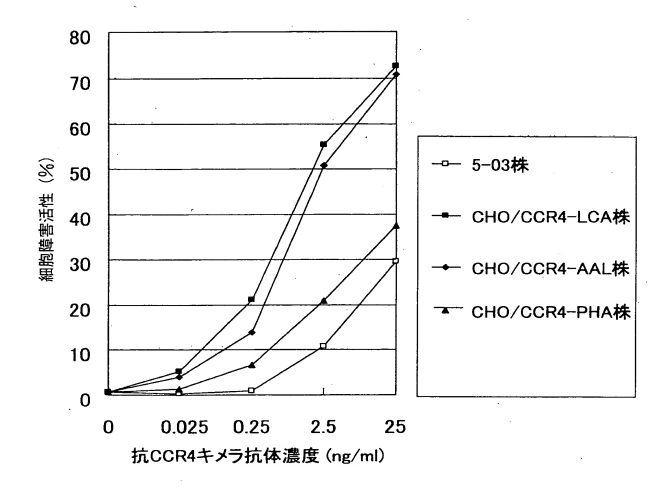
# 第 41 図



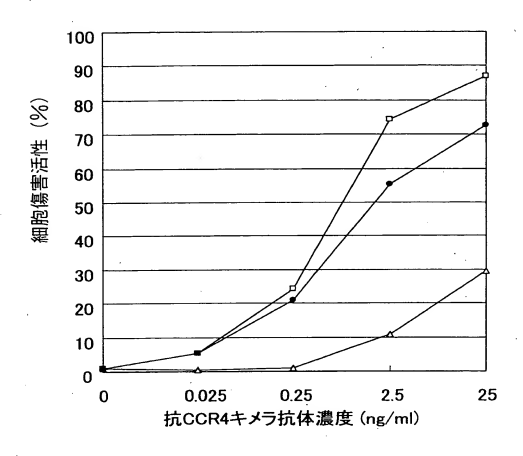
# 第 42 図

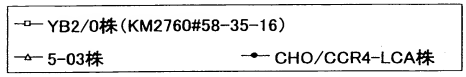


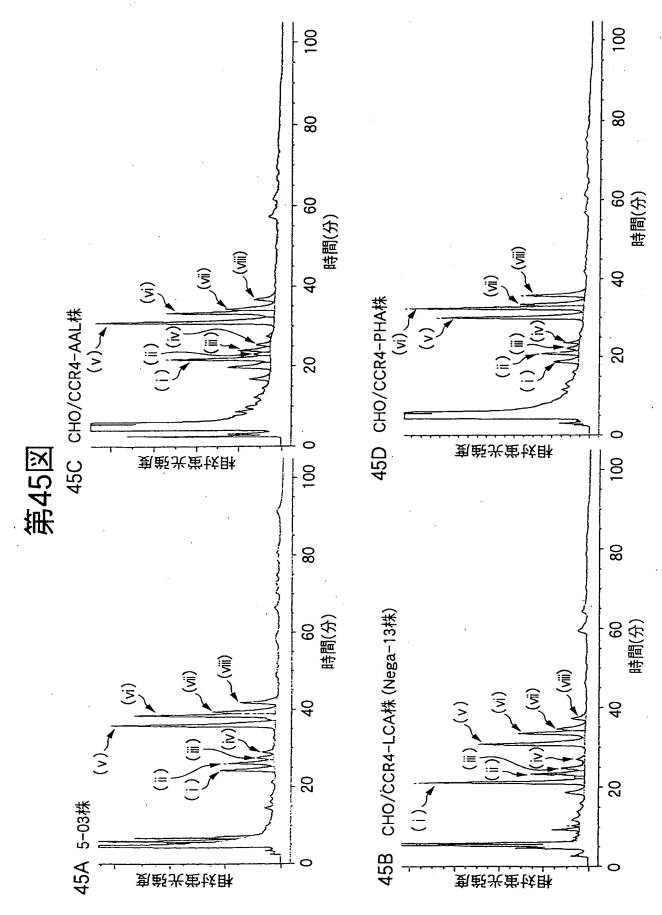
# 第 43 図



第 44 図

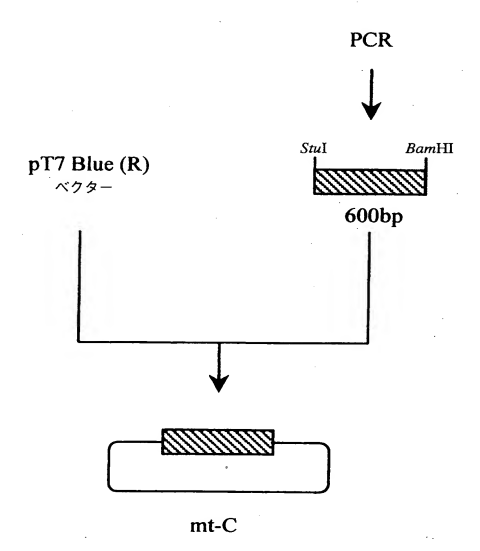


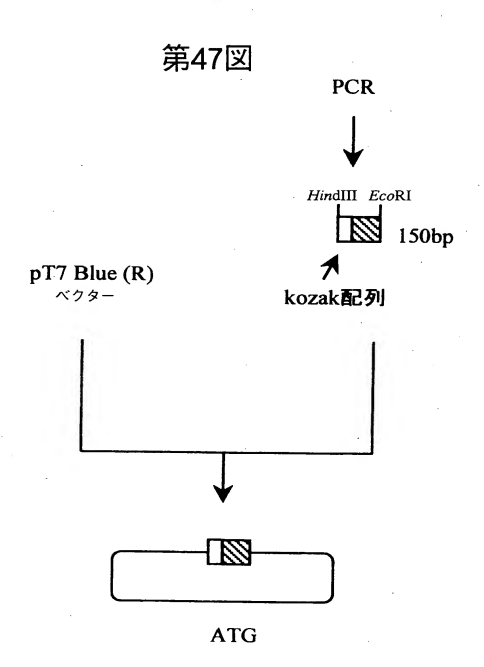




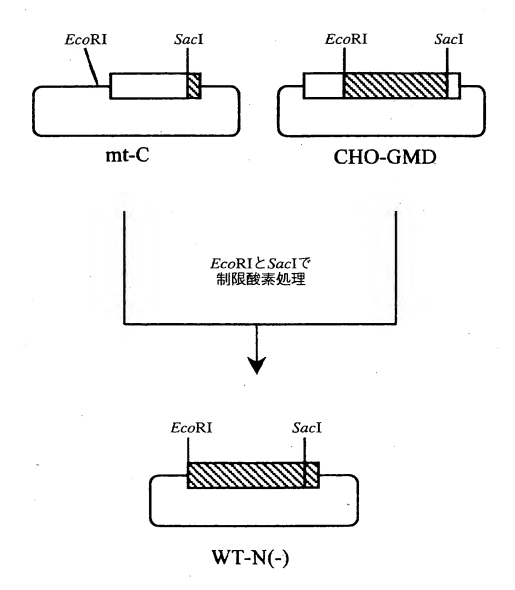
45/55

# 第46図

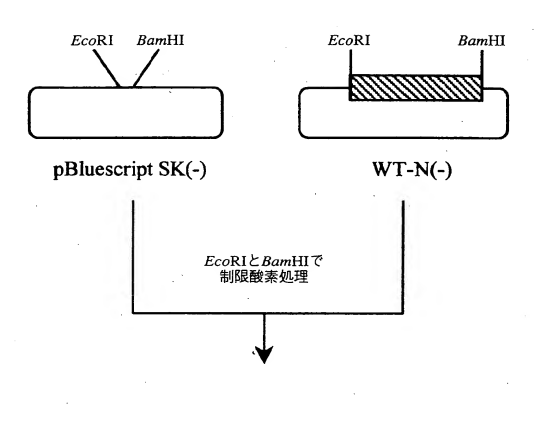


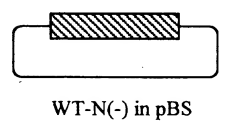


# 第48図

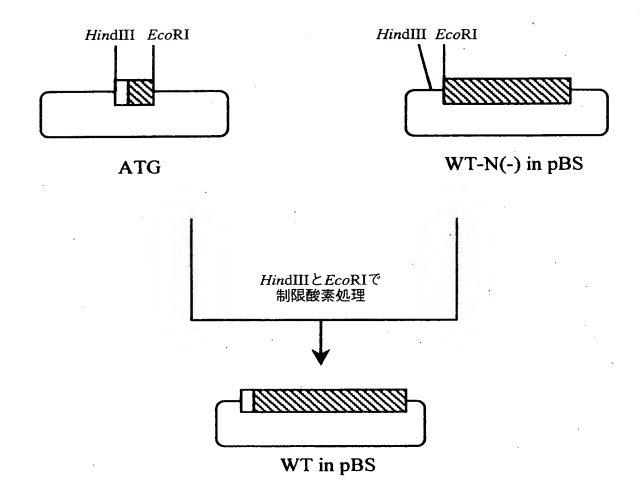


# 第49図

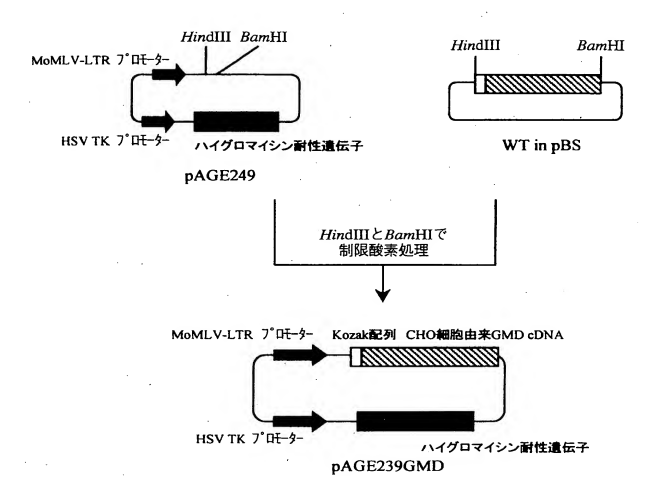


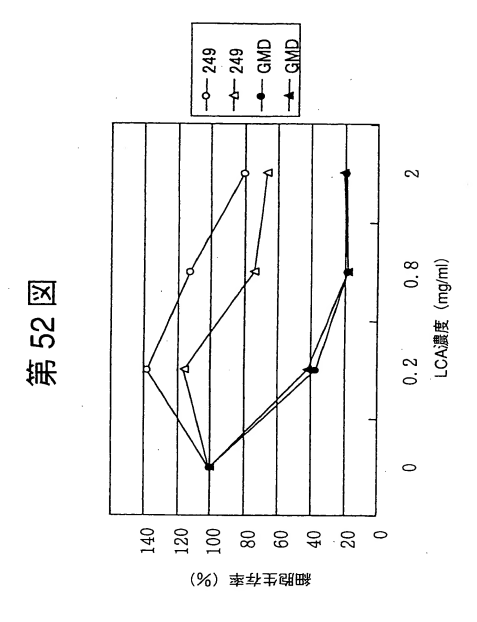


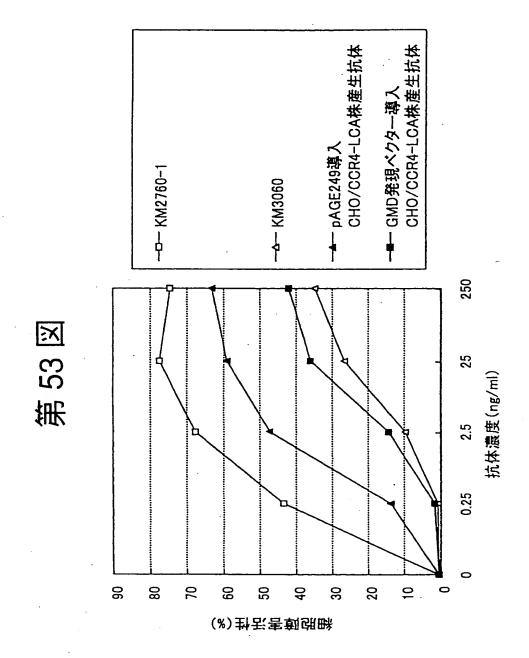
# 第50図



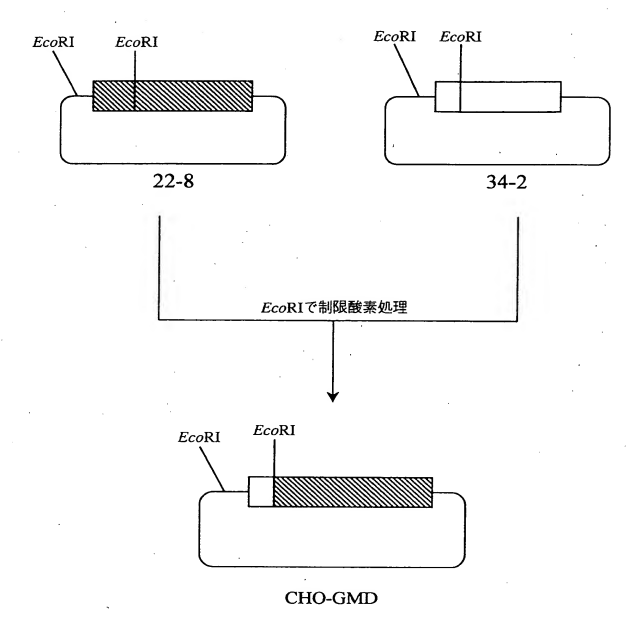
### 第51図



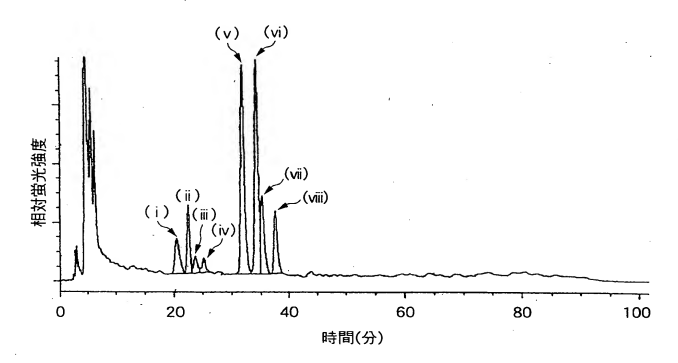




## 第54図



## 第55図



## SEQUENCE LISTING

- <110> KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.
- <120> ANTIBODY COMPOSITION-PRODUCING CELL
- <130> P-38524
- <150> JP.2000-308526
- <151> 2000-10-06
- <160> 73
- <170> PatentIn Ver. 2.1
- <210> 1
- <211> 2008
- <212> DNA
- <213> Cricetulus griseus
- <400> 1

aacagaaact tattiteetg tgtggetaac tagaaccaga gtacaatgtt tecaattett 60
tgageteega gaagacagaa gggagttgaa actetgaaaa tgegggeatg gaetggtee 120
tggegttgga ttatgeteat tettittgee tgggggaeet tattgitta tataggtggt 180
cattiggite gagataatga ceaceetgae cattetagea gagaactete caagattett 240
geaaagetgg agegettaaa acaacaaaat gaagaettga ggagaatgge tgagtetee 300
cgaataccag aaggeeetat tgateaggg acagetacag gaagagteeg tgittiagaa 360
gaacagetig ttaaggeeaa agaacagati gaaaattaca agaaacaage taggaatgat 420
ctgggaaagg ateatgaaat ettaaggagg aggattgaaa atggagetaa agagetetgg 480
tittitetac aaagtgaati gaagaaatta aagaaattag aaggaaacga actecaaaga 540
catgeagatg aaattetti ggattagga cateatgaaa ggtetateat gacagateta 600
tactacetea gteaaacaga tggageaggt gagtggegg aaaaagaage caaagatetg 660

acagagetgg tecageggag aataacatat etgeagaate eeaaggaetg cageaaagee 720 agaaagctgg tatgtaatat caacaaaggc tgtggctatg gatgtcaact ccatcatgtg 780 gtttactgct tcatgattgc ttatggcacc cagcgaacac tcatcttgga atctcagaat 840 tggcgctatg ctactggagg atgggagact gtgtttagac ctgtaagtga gacatgcaca 900 gacaggtctg gcctctccac tggacactgg tcaggtgaag tgaaggacaa aaatgttcaa 960 gtggtcgagc tccccattgt agacagcctc catcctcgtc ctccttactt acccttggct 1020 gtaccagaag accttgcaga tcgactcctg agagtccatg gtgatcctgc agtgtggtgg 1080 gtatcccagt ttgtcaaata cttgatccgt ccacaacctt ggctggaaag ggaaatagaa 1140 gaaaccacca agaagcttgg cttcaaacat ccagttattg gagtccatgt cagacgcact 1200 gacaaagtgg gaacagaagc agccttccat cccattgagg aatacatggt acacgttgaa 1260 gaacattttc agcttctcga acgcagaatg aaagtggata aaaaaaagagt gtatctggcc 1320 actgatgacc cttctttgtt aaaggaggca aagacaaagt actccaatta tgaatttatt 1380 agtgataact ctatttcttg gtcagctgga ctacacaacc gatacacaga aaattcactt 1440 cggggcgtga tcctggatat acactttctc tcccaggctg acttccttgt gtgtactttt 1500 tcatcccagg tctgtagggt tgcttatgaa atcatgcaaa cactgcatcc tgatgcctct 1560 gcaaacttcc attctttaga tgacatctac tattttggag gccaaaatgc ccacaaccag 1620 attgcagttt atcctcacca acctcgaact aaagaggaaa tccccatgga acctggagat 1680 atcattggtg tggctggaaa ccattggaat ggttactcta aaggtgtcaa cagaaaacta 1740 ggaaaaacag gcctgtaccc ttcctacaaa gtccgagaga agatagaaac agtcaaatac 1800 cctacatatc ctgaagctga aaaatagaga tggagtgtaa gagattaaca acagaattta 1860 gttcagacca tctcagccaa gcagaagacc cagactaaca tatggttcat tgacagacat 1920 gctccgcacc aagagcaagt gggaaccctc agatgctgca ctggtggaac gcctctttgt 1980 <210> 2

<211> 1728

<212> DNA

<213> Mus musculus

<400> 2

atgcgggcat ggactggttc ctggcgttgg attatgctca ttctttttgc ctgggggacc 60 ttgttatttt atataggtgg tcatttggtt cgagataatg accaccctga tcactccagc 120 agagaactct ccaagattct tgcaaagctt gaacgcttaa aacagcaaaa tgaagacttg 180 aggogaatgg ctgagtctct ccgaatacca gaaggcccca ttgaccaggg gacagctaca 240 ggaagagtcc gtgttttaga agaacagctt gttaaggcca aagaacagat tgaaaattac 300 aagaaacaag ctagaaatgg tctggggaag gatcatgaaa tcttaagaag gaggattgaa 360 aatggagcta aagagctctg gttttttcta caaagcgaac tgaagaaatt aaagcattta 420 gaaggaaatg aactccaaag acatgcagat gaaattcttt tggatttagg acaccatgaa 480 aggtctatca tgacagatct atactacctc agtcaaacag atggagcagg ggattggcgt 540 gaaaaaagagg ccaaagatct gacagagctg gtccagcgga gaataacata tctccagaat 600 cctaaggact gcagcaaagc caggaagctg gtgtgtaaca tcaataaagg ctgtggctat 660 ggttgtcaac tccatcacgt ggtctactgt ttcatgattg cttatggcac ccagcgaaca 720 ctcatcttgg aatctcagaa ttggcgctat gctactggtg gatgggagac tgtgtttaga 780 cctgtaagtg agacatgtac agacagatct ggcctctcca ctggacactg gtcaggtgaa 840 gtaaatgaca aaaacattca agtggtcgag ctccccattg tagacagcct ccatcctcgg 900 cctccttact taccactggc tgttccagaa gaccttgcag accgactcct aagagtccat 960 ggtgaccctg cagtgtggtg ggtgtcccag tttgtcaaat acttgattcg tccacaacct 1020 tggctggaaa aggaaataga agaagccacc aagaagcttg gcttcaaaca tccagttatt 1080 ggagtccatg tcagacgcac agacaaagtg ggaacagaag cagccttcca ccccatcgag 1140 gagtacatgg tacacgttga agaacatttt cagcttctcg cacgcagaat gcaagtggat 1200 aaaaaaagag tatatctggc tactgatgat cctactttgt taaaggaggc aaagacaaag 1260 tactccaatt atgaatttat tagtgataac tctatttctt ggtcagctgg actacacaat 1320 cggtacacag aaaattcact tcggggtgt atcctggata tacactttct ctcacaggct 1380 gactttctag tgtgtacttt ttcatcccag gtctgtcggg ttgcttatga aatcatgcaa 1440 accctgcatc ctgatgcctc tgcgaacttc cattctttgg atgacatcta ctatttttgga 1500 ggccaaaatg cccacaatca gattgctgt tatcctaca aacctcgaac tgaagaggaa 1560 attccaatgg aacctggaga tatcattggt gtggctggaa accattggga tggttattct 1620 aaaggtatca acagaaaact tggaaaaaca ggcttatatc cctcctacaa agtccgagag 1680 aagatagaaa cagtcaagta tcccacatta cctgaagctg aaaaatag 1728

⟨210⟩ 3

<211> 9196

<212> DNA

<213> Cricetulus griseus

<400> 3

tctagaccag gctggtctcg aactcacaga gaaccacctg cctctgccac ctgagtgctg 60 ggattaaagg tgtgcaccac caccgcccgg cgtaaaatca tattttgaa tattgtgata 120 atttacatta taattgtaag taaaaatttt cagcctattt tgttatacat ttttgcgtaa 180 attattcttt tttgaaagtt ttgttgtcca taatagtcta gggaaacata aagttataat 240 ttttgtctat gtattgcat atatatctat ttaatctcct aatgtccagg aaataaatag 300 ggtatgtaat agcttcaaca tgtggtatga tagaatttt cagtgctata taagttgtta 360

cagcaaagtg ttattaattc atatgtccat atttcaattt tttatgaatt attaaattga 420 atccttaagc tgccagaact agaattttat tttaatcagg aagccccaaa tctgttcatt 480 ctttctatat atgtggaaag gtaggcctca ctaactgatt cttcacctgt tttagaacat 540 ggtccaagaa tggagttatg taaggggaat tacaagtgtg agaaaactcc tagaaaacaa 600 gatgagtett gtgacettag tttetttaaa aacacaaaat tettggaatg tgtttteatg 660 ttcctcccag gtggatagga gtgagtttat ttcagattat ttattacaac tggctgttgt 720 tacttgtttc tatgtcttta tagaaaaaca tattttttt gccacatgca gcttgtcctt 780 atgattttat acttgtgtga ctcttaactc tcagagtata aattgtctga tgctatgaat 840 aaagttggct attgtatgag acttcagccc acttcaatta ttggcttcat tctctcagat 900 eccaccacct ccagagtggt aaacaacttg aaccattaaa cagactttag tetttatttg 960 aatgatagat ggggatatca gatttatagg cacagggttt tgagaaaggg agaaggtaaa 1020 cagtagagtt taacaacaac aaaaagtata ctttgtaaac gtaaaactat ttattaaagt 1080 agtagacaag acattaaata ttccttggga ttagtgcttt ttgaattttg ctttcaaata 1140 atagtcagtg agtatacccc tcccccattc tatattttag cagaaatcag aataaatggt 1200 gtttctggta cattcttttg tagagaattt attttctttg ggtttttgtg catttaaagt 1260 caataaaaat taaggttcag taatagaaaa aaaactctga tttttggaat cccctttctt 1320 cagcttttct atttaatctc ttaatgataa tttaatttgt ggccatgtgg tcaaagtata 1380 tagccttgta tatgtaaatg ttttaaccaa cctgccttta cagtaactat ataattttat 1440 tctataatat atgacttttc ttccatagct ttagagttgc ccagtcactt taagttacat 1500 tttcatatat gttctttgtg ggaggagata attttatttc taagagaatc ctaagcatac 1560 tgattgagaa atggcaaaca aaacacataa ttaaagctga taaagaacga acatttggag 1620

tttaaaatac atagccaccc taagggttta actgttgtta gccttctttt ggaattttta 1680 ttagttcata tagaaaaatg gattttatcg tgacatttcc atatatgtat ataatatatt 1740 tacatcatat ccacctgtaa ttattagtgt ttttaaatat atttgaaaaa ataatggtct 1800 ggtttgatcc atttgaacct tttgatgttt ggtgtggttg ccaattggtt gatggttatg 1860 ataacctttg cttctctaag gttcaagtca gtttgagaat atgtcctcta aaaatgacag 1920 gttgcaagtt aagtagtgag atgacagcga gatggagtga tgagaatttg tagaaatgaa 1980 ttcacttata ctgagaactt gttttgcttt tagataatga acatattagc ctgaagtaca 2040 tagccgaatt gattaattat tcaaagatat aatcttttaa tccctataaa agaggtatta 2100 cacaacaatt caagaaagat agaattagac ttccagtatt ggagtgaacc atttgttatc 2160 aggtagaacc ctaacgtgtg tggttgactt aaagtgttta ctttttacct gatactgggt 2220 agctaattgt ctttcagcct cctggccaaa gataccatga aagtcaactt acgttgtatt 2280 ctatatetea aacaacteag ggtgtttett actettteea eageatgtag ageecaggaa 2340 gcacaggaca agaaagctgc ctccttgtat caccaggaag atctttttgt aagagtcatc 2400 acagtatacc agagagacta attttgtctg aagcatcatg tgttgaaaca acagaaactt 2460 attttcctgt gtggctaact agaaccagag tacaatgttt ccaattcttt gagctccgag 2520 aagacagaag ggagttgaaa ctctgaaaat gcgggcatgg actggttcct ggcgttggat 2580 tatgctcatt ctttttgcct gggggacctt attgttttat ataggtggtc atttggttcg 2640 agataatgac caccetgace attetageag agaactetee aagattettg caaagetgga 2700 gcgcttaaaa caacaaaatg aagacttgag gagaatggct gagtctctcc ggtaggtttg 2760 aaatactcaa ggatttgatg aaatactgtg cttgaccttt aggtataggg tctcagtctg 2820 ctgttgaaaa atataatttc tacaaaccgt ctttgtaaaa ttttaagtat tgtagcagac 2880 tttttaaaaag tcagtgatac atctatatag tcaatatagg tttacatagt tgcaatctta 2940

ttttgcatat gaatcagtat atagaagcag tggcatttat atgcttatgt tgcatttaca 3000 attatgttta gacgaacaca aactttatgt gatttggatt agtgctcatt aaatttttt 3060 attotatgga ctacaacaga gacataaatt ttgaaaggct tagttactct taaattotta 3120 tgatgaaaag caaaaattca ttgttaaata gaacagtgca tccggaatgt gggtaattat 3180 tgccatattt ctagtctact aaaaattgtg gcataactgt tcaaagtcat cagttgtttg 3240 gaaagccaaa gtctgattta aatggaaaac ataaacaatg atatctattt ctagatacct 3300 ttaacttgca gttactgagt ttacaagttg tctgacaact ttggattctc ttacttcata 3360 tctaagaatg atcatgtgta cagtgcttac tgtcacttta aaaaactgca gggctagaca 3420 tgcagatatg aagactttga cattagatgt ggtaattggc actaccagca agtggtatta 3480 agatacagct gaatatatta ctttttgagg aacataattc atgaatggaa agtggagcat 3540 tagagaggat gccttctggc tctcccacac cactgtttgc atccattgca tttcacactg 3600 cttttagaac tcagatgttt catatggtat attgtgtaac tcaccatcag ttttatcttt 3660 aaatgtetat ggatgataat gttgtatgtt aacactttta caaaaacaaa tgaagccata 3720 tcctcggtgt gagttgtgat ggtggtaatt gtcacaatag gattattcag caaggaacta 3780 agtcagggac aagaagtggg cgatactttg ttggattaaa tcattttact ggaagttcat 3840 cagggagggt tatgaaagtt gtggtctttg aactgaaatt atatgtgatt cattattctt 3900 gatttaggcc ttgctaatag taactatcat ttattgggaa tttgtcatat gtgccaattt 3960 gtcatgggcc agacagcgtg ttttactgaa tttctagata tctttatgag attctagtac 4020 tgttttcagc cattttacag atgaagaatc ttaaaaaatg ttaaataatt tagtttgccc 4080 aagattatac gttaacaaat ggtagaacct tctttgaatt ctggcagtat ggctacacag 4140 teegaaetet tatetteeta agetgaaaae agaaaaagea atgaeecaga aaattttatt 4200

taaaagtete aggagagaet teecateetg agaagatete titteeetit tataatitag 4260 geteetgaat aateactgaa tttteteeat gtteeateta tagtaetgtt atttetgttt 4320 tccttttttc ttaccacaaa gtatcttgtt tttgctgtat gaaagaaaat gtgttattgt 4380 aatgtgaaat tetetgteec tgeagggtee cacateegee teaateecaa ataaacacae 4440 agaggetgta ttaattatga aactgttggt cagttggcta gggettetta ttggetaget 4500 ctgtcttaat tattaaacca taactactat tgtaagtatt tccatgtggt cttatcttac 4560 caaggaaagg gtccagggac ctcttactcc tctggcgtgt tggcagtgaa gaggagaga 4620 cgatttccta tttgtctctg cttattttct gattctgctc agctatgtca cttcctgcct 4680 ggccaatcag ccaatcagtg ttttattcat tagccaataa aagaaacatt tacacagaag 4740 gacttccccc atcatgttat ttgtatgagt tcttcagaaa atcatagtat cttttaatac 4800 taatttttat aaaaaattaa ttgtattgaa aattatgtgt atatgtgtct gtgtgtcgat 4860 ttgtgctcat aagtagcatg gagtgcagaa gagggaatca gatcttttt taagggacaa 4920 agagtttatt cagattacat tttaaggtga taatgtatga ttgcaaggtt atcaacatgg 4980 cagaaatgtg aagaagctgg tcacattaca tccagagtca agagtagaga gcaatgaatt 5040 gatgcatgca ttcctgtgct cagctcactt ttcctggagc tgagctgatt gtaagccatc 5100 tgatgtcttt gctgggaact aactcaaagg caagttcaaa acctgttctt aagtataagc 5160 catctctcca gtccctcata tggtctctta agacactttc tttatattct tgtacataga 5220 aattgaattc ctaacaactg cattcaaatt acaaaatagt ttttaaaagc tgatataata 5280 aatgtaaata caatctagaa catttttata aataagcata ttaactcagt aaaaataaat 5340 gcatggttat tttccttcat tagggaagta tgtctcccca ggctgttctc tagattctac 5400 tagtaatgct gtttgtacac catccacagg ggttttattt taaagctaag acatgaatga 5460 tggacatgct tgttagcatt tagacttttt tccttactat aattgagcta gtatttttgt 5520 gctcagtttg atatctgtta attcagataa atgtaatagt aggtaatttc tttgtgataa 5580 aggcatataa attgaagttg gaaaacaaaa gcctgaaatg acagttttta agattcagaa 5640 caataatttt caaaagcagt tacccaactt tccaaataca atctgcagtt ttcttgatat 5700 gtgataaatt tagacaaaga aatagcacat tttaaaatag ctatttactc ttgattttt 5760 tttcaaattt aggctagttc actagttgtg tgtaaggtta tggctgcaaa catctttgac 5820 tcttggttag ggaatccagg atgatttacg tgtttggcca aaatcttgtt ccattctggg 5880 tttcttctct atctaggtag ctagcacaag ttaaaggtgt ggtagtattg gaaggctctc 5940 aggtatatat ttctatattc tgtatttttt tcctctgtca tatatttgct ttctgtttta 6000 ttgatttcta ctgttagttt gatacttact ttcttacact ttctttggga tttattttgc 6060 tgttctaaga tttcttagca agttcatatc actgatttta acagttgctt cttttgtaat 6120 atagactgaa tgccccttat ttgaaatgct tgggatcaga aactcagatt tgaacttttc 6180 ttttttaata tttccatcaa gtttaccagc tgaatgtcct gatccaagaa tatgaaatct 6240 gaaatgcttt gaaatctgaa acttttagag tgataaagct tccctttaaa ttaatttgtg 6300 ttctatattt tttgacaatg tcaacctttc attgttatcc aatgagtgaa catattttca 6360 atttttttgt ttgatctgtt atattttgat ctgaccatat ttataaaatt ttatttaatt 6420 tgaatgttgt gctgttactt atctttatta ttatttttgc ttattttcta gccaaatgaa 6480 attatattct gtattatttt agtttgaatt ttactttgtg gcttagtaac tgccttttgt 6540 tggtgaatgc ttaagaaaaa cgtgtggtct actgatattg gttctaatct tatatagcat 6600 gttgtttgtt aggtagttga ttatgctggt cagattgtct tgagtttatg caaatgtaaa 6660 atatttagat gcttgttttg ttgtctaaga acaaagtatg cttgctgtct cctatcggtt 6720 ctggtttttc cattcatctc ttcaagctgt tttgtgtgtt gaatactaac tccgtactat 6780

cttgttttct gtgaattaac cccttttcaa aggtttcttt.tcttttttt tttaagggac 6840 aacaagttta ttcagattac attttaagct gataatgtat gattgcaagg ttatcaacat 6900 ggcagaaatg tgaagaagct aggcacatta catccacatg gagtcaagag cagagagcag 6960 tgaattaatg catgcattcc tgtggtcagc tcacttttcc tattcttaga tagtctagga 7020 tcataaacct ggggaatagt gctaccacaa tgggcatatc cacttacttc agttcatgca 7080 atcaaccaag gcacatccac aggaaaaact gatttagaca acctctcatt gagactcttc 7140 ccagatgatt agactgtgtc aagttgacaa ttaaaactat cacacctgaa gccatcacta 7200 gtaaatataa tgaaaatgtt gattatcacc ataattcatc tgtatccctt tgttattgta 7260 gattttgtga agttcctatt caagtccctg ttccttcctt aaaaacctgt tttttagtta 7320 aataggtttt ttagtgttcc tgtctgtaaa tactttttta aagttagata ttattttcaa 7380 gtatgttctc ccagtctttg gcttgtattt tcatcccttc aatacatata tttttgtaat 7440 ttattttttt tatttaaatt agaaacaaag ctgcttttac atgtcagtct cagttccctc 7500 teceteceet ceteceetge tececaceta ageceeaatt ceaacteett tettetecee.7560 aggaagggtg aggccctcca tgggggaaat cttcaatgtc tgtcatatca tttggagcag 7620 ggcctagacc ctccccagtg tgtctaggct gagagagtat ccctctatgt ggagagggct 7680 cccaaagttc atttgtgtac taggggtaaa tactgatcca ctatcagtgg ccccatagat 7740 tgtccggacc tccaaactga cttcctcctt cagggagtct ggaacagttc tatgctggtt 7800 tcccagatat cagtctgggg tccatgagca accccttgtt caggtcagtt gtttctgtag 7860 gtttccccag cccggtcttg acccctttgc tcatcacttc tccctctctg caactggatt 7920 ccagagttca gctcagtgtt tagctgtggg tgtctgcatc tgcttccatc agctactgga 7980 tgagggetet aggatggeat ataaggtagt catcagtete attateagag aagggetttt 8040 aaggtagcct cttgattatt gcttagattg ttagttgggg tcaaccttgt aggtctctgg 8100

acagtgacag aattetettt aaacetataa tggeteeete tgtggtggta teeettttet 8160 tgctctcatc cgttcctccc ctgactagat cttcctgctc cctcatgtcc tcctctcccc 8220 teceettete ceettetett tettetaact eeeteteeee tecacceaeg ateceeatta 8280 gcttatgaga tcttgtcctt attttagcaa aacctttttg gctataaaat taattaattt 8340 aatatgctta tatcaggttt attttggcta gtatttgtat gtgtttggtt agtgttttta 8400 accttaattg acatgtatcc ttatatttag acacagattt aaatatttga agttttttt 8460 ttttttttt ttaaagattt atttatttt tatgtcttct gcctgcatgc cagaagaggg 8520 caccagatet catteaaggt ggttgtgage caccatgtgg ttgetgggaa ttgaacteag 8580 gacctctgga agaacagtca gtgctcttaa ccgctgagcc atctctccag cccctgaagt 8640 gtttctttta aagaggatag cagtgcatca tttttccctt tgaccaatga ctcctacctt 8700 actgaattgt tttagccatt tatatgtaat gctgttacca ggtttacatt ttcttttatc 8760 ttgctaaatt tetteeetgt ttgteteate tettattttt gtetgttgga ttatatagge 8820 ttttattttt ctgtttttac agtaagttat atcaaattaa aattatttta tggaatgggt 8880 gtgttgacta catgtatgtc tgtgcaccat gtgctgacct ggtcttggcc agaagaaggt 8940 gtcatattct ctgaaactgg tattgtggat gttacgaact gccatagggt gctaggaatc 9000 aaaccccagc teetetggaa aagcagecae tgetetgage caetgagtee tetetteaag 9060 caggtgatgc caacttttaa tggttaccag tggataagag tgcttgtatc tctagcaccc 9120 atgaaaattt atgcattgct atatgggctt gtcacttcag cattgtgtga cagagacagg 9180 aggatcccaa gagctc 9196

<sup>&</sup>lt;210> 4

<sup>&</sup>lt;211> 25

<sup>&</sup>lt;212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of Artificial Sequense: Synthetic DNA

<400> 4

actcatcttg gaatctcaga attgg

25

<210> 5

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

(223) Description of Artificial Sequense: Synthetic DNA

<400> 5

cttgaccgtt tctatcttct ctcg

24

<210> 6

<211> 979

<212> DNA

<213> Cricetulus griseus

<400> 6

acteatette gaateteaga attegegeta teetaetega geategegaga etetettag 60 acetetaagt gagacateca cagacagete tegeetetee actegacaet geteagetega 120 agtegaagee aaaaatette aagtegega geteeceatt gtagacagee teeateetee 180 teeteettae ttaceetteg etetaecaga agacetteca gategaetee tegagagteea 240 tegetegateet geagteget gegtateeea gettegeaaa tacetegatee geecaaaee 300 tegetegaa agggaaatag aagaaaceae caagaagett geetteaaae ateeagttat 360 tegagteeat gteagaegea etegacaaget gegaacagaa geageettee ateecattea 420 gegaataeatg gtacaegtte gagaacattt teagettee gaacgeagaa tegaaagtega 480

taaaaaaaga gtgtatctgg ccactgatga cccttctttg ttaaaggagg caaagacaaa 540 gtactccaat tatgaattta ttagtgataa ctctatttct tggtcagctg gactacacaa 600 ccgatacaca gaaaattcac ttcggggcgt gatcctggat atacactttc tctcccaggc 660 tgacttcctt gtgtgtactt tttcatccca ggtctgtagg gttgcttatg aaatcatgca 720 aacactgcat cctgatgcct ctgcaaactt ccattctta gatgacatct actattttgg 780 aggccaaaat gcccacaacc agattgcagt ttatcctcac caacctcgaa ctaaagagga 840 aatccccatg gaacctggag atatcattgg tgtggctgga aaccattgga atggttactc 900 taaaggtgtc aacagaaaac taggaaaaac aggcctgtac ccttcctaca aagtccgaga 960 gaagatagaa acggtcaag

<210> 7

<211> 979

<212> DNA

<213> Rattus norvegicus

<400> 7

gtactccaat tatgaattta ttagtgataa ctctatttct tggtcagctg gactacacaa 600
tcggtacaca gaaaattcac ttcggggcgt gatcctggat atacactttc tctctcaggc 660
tgacttccta gtgtgtactt tttcatccca ggtctgtcgg gttgcttatg aaatcatgca 720
aaccctgcat cctgatgcct ctgcaaactt ccactcttta gatgacatct actattttgg 780
aggccaaaat gcccacaacc agattgccgt ttatcctcac aaacctcgaa ctgatgagga 840
aattccaatg gaacctggag atatcattgg tgtggctgga aaccattggg atggttattc 900
taaaggtgtc aacagaaaac ttggaaaaac aggcttatat ccctcctaca aagtccgaga 960
gaagatagaa acggtcaag

<210> 8

<211> 40

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of Artificial Sequense: Synthetic DNA

<400> 8

aagtataagc ttacatggat gacgatatcg ctgcgctcgt

40

<210> 9

<211> 40

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

⟨220⟩ ,

<223> Description of Artificial Sequense: Synthetic DNA

<400> 9

atttaactgc aggaagcatt tgcggtggac gatggagggg

40

<210> 10

<211> 40

<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	•
· .	
⟨220⟩	
<pre>&lt;223&gt; Description of Artificial Sequense: Synthetic</pre>	DNA
Caro, section of interior sequence symmetre	
<400> 10	
atttaaggta ccgaagcatt tgcggtgcac gatggagggg	40
attlaaggia cegaageatt tgeggtgeae gatggagggg	40
(010) 11	
<210> 11	
⟨211⟩ 23	
<212> DNA	•
<213> Artificial Sequence	•
⟨220⟩	
<pre>&lt;223&gt; Description of Artificial Sequense: Synthetic</pre>	DNA
<400> 11	
ctccaattat gaatttatta gtg	23
	•
<210> 12	
<211> 25	
<212> DNA	•
<213> Artificial Sequence	
⟨220⟩	
<pre>&lt;223&gt; Description of Artificial Sequense: Synthetic</pre>	DNA
	2
<400> 12	
ggatgtttga agccaagctt cttgg	. 25
ggalgiliga agicaagili iligg	
	•
Z010\ 10	
<210> 13	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
⟨220⟩	
<223> Description of Artificial Sequense: Synthetic	DNA
<400> 13 ⋅	

gtccatggtg atcctgcagt gtgg	. 24
<210> 14	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Description of Artificial Sequense: Synthetic DNA	
<400> 14	
caccaatgat atctccaggt tcc	23
(010) 15	
<210> 15	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	,
<220>	
<223> Description of Artificial Sequense: Synthetic DNA	
<400> 15	:
gatatcgctg cgctcgttgt cgac	24
<210> 16	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
⟨220⟩	
<223> Description of Artificial Sequense: Synthetic DNA	
<400> 16	
caggaaggaa ggctggaaaa gagc	24
<210> 17	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
varov ur criticiar pedneuce	

<220> <223> Description of Artificial Sequense: Synthetic DNA	
<400> 17	
gatatcgctg cgctcgtcgt cgac	24
<210> 18 ⋅	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	•
<pre>&lt;223&gt; Description of Artificial Sequense: Synthetic DNA</pre>	
<400> 18	0.4
caggaaggaa ggctggaaga gagc	24
(010) 10	
<210> 19 <211> 24	
<211> 24 <212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
⟨220⟩	
<223> Description of Artificial Sequense: Synthetic DNA	
<400> 19	
	24
<210> 20	
<211> 27	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<pre>&lt;223&gt; Description of Artificial Sequense: Synthetic DNA</pre>	
⟨400⟩ 20	
ctatttttca gcttcaggat atgtggg	27

<210																
<211															,	•
<212									•							
<213	> Ar	tifi	cial	Sec	lueno	е										
	_						•									
<220		_						_		_						
<223	> D€	escri	ptic	n oi	Art	cific	cial	Sequ	iense	e: Sy	nthe	etic	DNA			
/400°	\ n1					•										
<400			-+-+-	.+ ~+ +		. ~ ^										24
gtct	gaag	gca t	tate	gigii	.g aa	igc										24
<210	S 22	)								•						
<211			•									+				•
<212									•							
<213			icial	Sec	illen	20										
<220			Clai	. 000	quenc	,,										
<223		secri	intic	n of	F Ari	-ifi	rial	Seni	ionea	. S	zntha	atic	DNΔ			
\220	, ,,	301	ipuic				JIUI	ocq	201150	J. U.	, 11 6110		Divil			
<400	> 22	2				,										
gtga	gtad	cat 1	tcatt	gtad	ct gi	tg										.23
					•											
<210	> 23	3														
<211	> 57	75														
<212	> PI	TS														
<213	> C1	rice	tulus	gri	seus	5										
<400							_		_			_		_		
Met	Arg	Ala	Trp												Phe	
1				5					10				•	15		
				_	-		_	_:	0.1						_	
Ala	Trp	Gly	-	Leu	Leu	Phe	Tyr		Gly	Gly	His	Leu		Arg	Asp	
			20				•	25					30			
A	Λ		D	A	112 _	C	C	Δ	C1	ī	C	T	T1 -	T	A 1 -	
Asn	Asp		Pro	Asp	HIS	Ser		Arg	GIU	Leu	Ser		11e	Leu	Ala	
		35					40					45				
Lva	1	C1	A == ==	Lou	I wo	Cln	Cl <sub>n</sub>	A on	C1	Acn	Lou	120	1	Mot	۸1۵	
Lys		GIU	vig	Leu	LYS	55	GIII	USII	GIU	иsh		vi R	vt R	me t	VIG	
	50					55					60					
Glu	Ser	Leu	Aro	Tle	Pro	Glu	Glv	Pro	Tle	Asn	Gln	Glv	Thr	Ala	Thr	
	- $           -$	بات ن	4 ** 5			U I U	~ - 3		~	P	~ ±11	~ r J				

							-								
Gly	Arg	Val	Arg	Val 85	Leu	Glu	G1u	Gln	Leu 90	Val	Lys	Ala	Lys	G1u 95	Gln
Ile	Glu	Asn	Tyr 100	Lys	Lys	Gln.	Ala	Arg 105	Asn	Asp	Leu	Gly	Lys 110	Asp	His
Glu	Ile	Leu 115	Arg	Arg	Arg	Ile	Glu 120	Asn	G1y	Ala	Lys	Glu 125	Leu	Trp	Phe
Phe	Leu 130	Gln	Ser	Glu	Leu	Lys 135	Lys	Leụ	Lys	Lys	Leu 140	G1u	Gly	Asn	Glu
Leu 145	G1n	Arg	His	Ala	Asp 150	G1u	Ile	Leu <sub>.</sub>	Leu	Asp 155	Leu	Gly	His	His	Glu 160
Arg	Ser	Ile	Met	Thr 165	Asp	Leu	Tyr	Tyr	Leu 170	Ser	Gln	Thr	Asp	Gly 175	Ala
Gly	Glu	Trp	Arg 180	Glu	Lys	Glu	Ala	Lys 185	Asp	Leu	Thr	Glu	Leu 190	Val	Gln
Arg	Arg	Ile 195	Thr	Tyr	Leu	G1n	Asn 200	Pro	Lys	Asp	Cys	Ser 205	Lys	Ala	Arg
Lys	Leu 210	Val	Cys	Asn	Ile	Asn 215	Lys	Gly	Cys	Gly	Tyr 220	Gly	Cys	Gln	Leu
His 225	His	Val	Val	Tyr	Cys 230	Phe	Met	Ile	Ala	Tyr 235	Gly	Thr	Gln	Arg	Thr 240
Leu ,	Ile	Leu	Glu	Ser 245	Gln	Asn	Trp	Arg	Tyr 250	Ala	Thr	Gly	Gly	Trp 255	Glu
Thr	Val	Phe	Arg 260	Pro	Val	Ser	Glu	Thr 265	Cys	Thr	Asp	Arg	Ser 270	Gly	Leu
Ser	Thr	Gly 275	His	Trp	Ser	Gly	G1u 280	Val	Lys	Asp	Lys	Asn 285	Val	Gln	Val
Val	Glu 290	Leu	Pro	Ile	Val	Asp 295	Ser	Leu	His	Pro	Arg 300	Pro	Pro	Tyr	Leu

Pro 305	Leu	Ala	Val	Pro	Glu 310	Asp	Leu	Ala	Asp	Arg 315	Leu	Leu	Arg	Val	His 320
Gly	Asp	Pro	Ala	Val 325	Trp	Trp	Val	Ser	Gln 330	Phe	Val	Lys	Tyr	Leu 335	Ile
Arg	Pro	Gln	Pro 340	Trp	Leu	Glu	Arg	Glu 345	Ile	Glu	Glu	Thr	Thr 350	Lys	Lys
Leu	Gly	Phe 355	Lys	His	Pro	Val	Ile 360	Gly	Val	His	Val	Arg 365	Arg	Thr	Asp
Lys	Val 370	Gly	Thr	Glu	Ala	Ala 375	Phe	His	Pro	Ile	Glu 380	Glu	Tyr	Met	Val
His 385	Val	Glu	Glu	His	Phe 390	G1n	Leu	Leu	Glu	Arg 395	Arg	Met	Lys	Val	Asp 400
Lys	Lys	Arg	Val	Tyr 405	Leu	Ala	Thr	Asp	Asp 410	Pro	Ser	Leu	Leu	Lys 415	Glu
Ala	Lys	Thr	Lys 420	Tyr	Ser	Asn	Tyr	Glu 425	Phe	Ile	Ser	Asp	Asn 430	Ser	Ile
Ser	Trp	Ser 435	Ala	Gly	Leu	His	Asn 440	Arg	Tyr	Thr	Glu	Asn 445	Ser	Leu	Arg
Gly	Val 450	Ile	Leu	Asp	Ile	His 455	Phe	Leu	Ser	G1n	Ala 460	Asp	Phe	Leu	Val
Cys 465	Thr	Phe	Ser	Ser	Gln 470	Val	Cys	Arg	Val	Ala 475	Tyr	Glu	Ile	Met	Gln 480
Thr	Leu	His	Pro	Asp 485	Ala	Ser	Ala	Asn	Phe 490	His	Ser	Leu	Asp	Asp 495	Ile
Tyr	Tyr	Phe	Gly 500	Gly	Gln	Asn	Ala	His 505	Asn	Gln	Ile	Ala	Val 510	Tyr	Pro
His	Gln	Pro 515	Arg	Thr	Lys	Glu	Glu 520	Ile	Pro	Met	Glu	Pro 525	Gly	Asp	Ile

Ile Gly Val Ala Gly Asn His Trp Asn Gly Tyr Ser Lys Gly Val Asn 530 535 540

Arg Lys Leu Gly Lys Thr Gly Leu Tyr Pro Ser Tyr Lys Val Arg Glu 545 550 555 560

Lys Ile Glu Thr Val Lys Tyr Pro Thr Tyr Pro Glu Ala Glu Lys

565 570 575

<210> 24

<211> 575

<212> PRT

<213> Mus musculus

<400> 24

Met Arg Ala Trp Thr Gly Ser Trp Arg Trp Ile Met Leu Ile Leu Phe 1 5 10 15

Ala Trp Gly Thr Leu Leu Phe Tyr Ile Gly Gly His Leu Val Arg Asp 20 25 30

Asn Asp His Pro Asp His Ser Ser Arg Glu Leu Ser Lys Ile Leu Ala 35 40 45

Lys Leu Glu Arg Leu Lys Gln Gln Asn Glu Asp Leu Arg Arg Met Ala 50 55 60

Glu Ser Leu Arg Ile Pro Glu Gly Pro Ile Asp Gln Gly Thr Ala Thr 65 70 75 80

Gly Arg Val Arg Val Leu Glu Glu Gln Leu Val Lys Ala Lys Glu Gln 85 90 95

Ile Glu Asn Tyr Lys Lys Gln Ala Arg Asn Gly Leu Gly Lys Asp His 100 105 110

Glu Ile Leu Arg Arg Ile Glu Asn Gly Ala Lys Glu Leu Trp Phe 115 120 125

Phe Leu Gln Ser Glu Leu Lys Lys Leu Lys His Leu Glu Gly Asn Glu 130 135 140 Leu Gln Arg His Ala Asp Glu Ile Leu Leu Asp Leu Gly His His Glu Arg Ser Ile Met Thr Asp Leu Tyr Tyr Leu Ser Gln Thr Asp Gly Ala Gly Asp Trp Arg Glu Lys Glu Ala Lys Asp Leu Thr Glu Leu Val Gln Arg Arg Ile Thr Tyr Leu Gln Asn Pro Lys Asp Cys Ser Lys Ala Arg Lys Leu Val Cys Asn Ile Asn Lys Gly Cys Gly Tyr Gly Cys Gln Leu His His Val Val Tyr Cys Phe Met Ile Ala Tyr Gly Thr Gln Arg Thr Leu Ile Leu Glu Ser Gln Asn Trp Arg Tyr Ala Thr Gly Gly Trp Glu Thr Val Phe Arg Pro Val Ser Glu Thr Cys Thr Asp Arg Ser Gly Leu Ser Thr Gly His Trp Ser Gly Glu Val Asn Asp Lys Asn Ile Gln Val Val Glu Leu Pro Ile Val Asp Ser Leu His Pro Arg Pro Pro Tyr Leu Pro Leu Ala Val Pro Glu Asp Leu Ala Asp Arg Leu Leu Arg Val His Gly Asp Pro Ala Val Trp Trp Val Ser Gln Phe Val Lys Tyr Leu Ile Arg Pro Gln Pro Trp Leu Glu Lys Glu Ile Glu Glu Ala Thr Lys Lys Leu Gly Phe Lys His Pro Val Ile Gly Val His Val Arg Arg Thr Asp 

Lys Val Gly Thr Glu Ala Ala Phe His Pro Ile Glu Glu Tyr Met Val His Val Glu Glu His Phe Gln Leu Leu Ala Arg Arg Met Gln Val Asp Lys Lys Arg Val Tyr Leu Ala Thr Asp Asp Pro Thr Leu Leu Lys Glu Ala Lys Thr Lys Tyr Ser Asn Tyr Glu Phe Ile Ser Asp Asn Ser Ile Ser Trp Ser Ala Gly Leu His Asn Arg Tyr Thr Glu Asn Ser Leu Arg Gly Val Ile Leu Asp Ile His Phe Leu Ser Gln Ala Asp Phe Leu Val Cys Thr Phe Ser Ser Gln Val Cys Arg Val Ala Tyr Glu Ile Met Gln Thr Leu His Pro Asp Ala Ser Ala Asn Phe His Ser Leu Asp Asp Ile Tyr Tyr Phe Gly Gly Gln Asn Ala His Asn Gln Ile Ala Val Tyr Pro His Lys Pro Arg Thr Glu Glu Glu Ile Pro Met Glu Pro Gly Asp Ile Ile Gly Val Ala Gly Asn His Trp Asp Gly Tyr Ser Lys Gly Ile Asn Arg Lys Leu Gly Lys Thr Gly Leu Tyr Pro Ser Tyr Lys Val Arg Glu Lys Ile Glu Thr Val Lys Tyr Pro Thr Tyr Pro Glu Ala Glu Lys 

<210> 25</211> 18

(211) 10

<212> PRT

<400> 25 Asp Glu Ser Ile Tyr Ser Asn Tyr Tyr Leu Tyr Glu Ser Ile Pro Lys 10 15 Pro Cys <210> 26 <211> 25 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Description of Artificial Sequense: Synthetic DNA <400> 26 25 cttgtgtgac tcttaactct cagag <210> 27 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Description of Artificial Sequense: Synthetic DNA <400> 27 23 ccctcgagat aacttcgtat agc <210> 28 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Description of Artificial Sequense: Synthetic DNA

<213> Homo sapiens

<400> 28

ggtaggcctc actaactg	•		18
<210> 29			
<211> 25			
<212> DNA	•		
<213> Artificial Sequence		,	
<220>			
<223> Description of Artif	icial Sequense:	Synthetic DNA	· · · .
⟨400⟩ 29			
catagaaaca agtaacaaca gcca	g		25
Z010\ 20			
<210> 30 <211> 28			
<212> DNA			
<213> Artificial Sequence			
\ZI3/ Altilicial Sequence			
<220>			
<223> Description of Artif	icial Sequense:	Synthetic DNA	
<400> 30			
gagacttcag cccacttcaa ttat	tggc		28
<210> 31			
<211> 25	•		
<212> DNA			•
<213> Artificial Sequence			
<220>			
<223> Description of Artif	icial Sequense:	Synthetic DNA	•
<400> 31		·	
gaggccactt gtgtagcgcc aagt	g		25
<210> 32		•	
<211> 24	•		
<212> DNA -			

<213> Artificial Sequence

<pre>&lt;220&gt; &lt;223&gt; Description of Artificial Sequence: Synthetic DNA</pre>	
1220, pescription of Artificial Sequence. Synthetic bith	
<400> 32	
aggaaggtgg cgctcatcac gggc	24
<210≻ 33	
⟨211⟩ 26	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
⟨220⟩	
<223> Description of Artificial Sequence: Synthetic DNA	,
<400> 33	26
taaggccaca agtcttaatt gcatcc	20
<210> 34	
<211> 27	
<212> DNA <213> Artificial Sequence	
(210) Altificial Sequence	
<220>	
<pre>&lt;223&gt; Description of Artificial Sequence: Synthetic DNA</pre>	
<400> 34	
caggggtgtt cccttgagga ggtggaa	.27
	-
(0.0)	
<210> 35 <211> 23	
<211> 23 <212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Description of Artificial Sequence: Synthetic DNA	
<400> 35	
cccctcacgc atgaagcctg gag	23

(210)	30				
<211>	28				
<212>	DNA	_		•	
⟨213⟩	Artificial Sequence				
(220)					
<220>					
	Decemintion of Amtificial	Seguence:	Synthotic	DNIA	
\223/	Description of Artificial	Sequence.	Synthetic	DINA	
( ( 0 0 )					
<400>					
ggcagg	agac caccttgcga gtgcccac				28
		•			
		*	•		
<210>	37				
<211>	28		*	•	
<212>	DNA .				
	Artificial Sequence				
(210)	mitilioidi boquemoo				
<220>					
			0 11 1	DNIA	
(223)	Description of Artificial	Sequence.	Synthetic	DNA	
<400>	37				
ggcgct	ggct tacccggaga ggaatggg				28
<210>	38				
<211>	28				
<212>	DNA .				
	Artificial Sequence				
<220>					
	Dannintian of Antificial	Carranas:	C+	DMA	
\2237	Description of Artificial	Sequence.	Synthetic	DINA	
( ( 0 0 )					
<400>					
aaaagg	cctc agttagtgaa ctgtatgg				28
				•	
<210>	39				
<211>	29				
<212>	DNA				
	Artificial Sequence				
1210,	Illioidi Soquenos				
<220>					
1440/					

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
<400> 39	
cgcggatcct caagcgttgg ggttggtcc	29
<210> 40	
<211> 45	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<pre>&lt;220&gt; &lt;223&gt; Description of Artificial Sequence: Synthetic DNA</pre>	
1220/ Description of Artificial Sequence. Synthetic DNA	
<400> 40	
cccaagettg ccaccatgge teaegeteee getagetgee egage	45
<210> 41	
<211> 31	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<pre>&lt;223&gt; Description of Artificial Sequence: Synthetic DNA</pre>	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<400> 41	
ccggaattct gccaagtatg agccatcctg g	31
<210> 42	
<211> 17	
<212> DNA <pre> </pre>	
<pre>&lt;213&gt; Artificial Sequence</pre>	
<220>	
<pre>&lt;223&gt; Description of Artificial Sequence: Synthetic DNA</pre>	
<400> 42	
gccatccaga aggtggt	17

<210> 43

	₹211> 17	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	·	
	<220>	
	<223> Description of Artificial Sequence: Synthetic DNA	
	<400> 43	17
	gtcttgtcag ggaagat	17
	<210> 44	٠
	<211> 28	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<220>	
	<223> Description of Artificial Sequence: Synthetic DNA	
	<400> 44	
	ggcaggagac caccttgcga gtgcccac	28
•	<210> 45	
	<211> 28	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	•	
	<220>	
	<223> Description of Artificial Sequence: Synthetic DNA	
	<400> 45	
	gggtgggctg taccttctgg aacagggc	28
	$\cdot$	
	<210> 46	
	<2107 46 <211> 28	
	<211> 20 < 212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	12107 III UIII Ouquonoo	
	<220>	
	<pre>&lt;223&gt; Description of Artificial Sequence: Synthetic DNA</pre>	

<400> 46

ggcgctggct tacccggaga ggaatggg

28

<210> 47

<211> 28

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: Synthetic DNA

<400> 47

ggaatgggtg tttgtctcctc caaagatgc

28

<210> 48

⟨211⟩ 1316

<212> DNA

<213> Cricetulus griseus

<400> 48

geoccegocce etecacetgg accegagagta getggagaat tgtgeacegg aagtagetet 60
tggaetggtg gaaceetgeg caggtgeage aacaatgggt gageeccagg gatecaggag 120
gatectagtg acaggggget etggaetggt gggeagaget atecagaagg tggtegeaga 180
tggegetgge ttaceeggag aggaatgggt gtttgtetee tecaaagatg eagatetgae 240
ggatgeagea caaaceeaag ecetgtteea gaaggtacag eceaceeatg teatecatet 300
tgetgeaatg gtaggaggee tttteeggaa tateaaatae aacttggatt tetggaggaa 360
gaatgtgeae ateaatgaea acgteetgea eteagettee gaggtgggea etegeaaggt 420
ggteteetge etgteeaeet gtatetteee tgaeaagaee acetateeta ttgatgaaae 480
aatgateeae aatggteeae eceacageag eaattttggg taetegtat ecaagaggat 540
gattgaegtg eagaacaggg ectaetteea geageatgge tgeacettea etgetgetat 600
ceetaeeaat gtetttggae eteatgaeaa etteaaeatt gaagatggee atgteetgee 660

tagaceteate cataaggtge atetageeaa gagtaatggt teageettga etgittgggg 720
tacagggaaa ceaeggagge agtteateta eteaetggae etageeegge tetteatetg 780
ggteetgegg gagtacaatg aagttgagee cateateete teagtgggeg aggaagatga 840
agteteeatt aaggaggeag etgaggetgt agtggaggee atggaettet gtggggaagt 900
caettitgat teaacaaagt eagatggea gtataagaag acageeagea atggeaaget 960
tegggeetae ttgeetgatt teegtteae accetteaag eaggetgga aggaagaeetg 1020
tgeetggtte acegacaaet atgageagge eeggaagtga agcatgggae aagegggtge 1080
teagetggea atgeeeagte agtaggetge agteteatea tttgettgte aagaaetgag 1140
gacagtatee ageaaeetga geeacatget ggtetetetg eeaggggget teatgeagee 1200
ateeagtagg geeeatgttt gteeateete gggggaagge eagaceaaea eettgtttgt 1260
etgettetge eeeaaeetea gtgeateeat getggteetg etgteeettg tetaga 1316

<210> 49

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: Synthetic DNA

<400> 49

gatcctgctg ggaccaaaat tgg

23

<210> 50

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: Synthetic DNA

<210> 51

<211> 1965

<212> DNA

<213> Cricetulus griseus

<400> 51

acggggggct cccggaagcg gggaccatgg cgtctctgcg cgaagcgagc ctgcggaagc 60 tgcggcgctt ttccgagatg agaggcaaac ctgtggcaac tgggaaattc tgggatgtag 120 ttgtaataac agcagctgac gaaaagcagg agcttgctta caagcaacag ttgtcggaga 180 agctgaagag aaaggaattg ccccttggag ttaactacca tgttttcact gatcctcctg 240 gaaccaaaat tggaaatgga ggatcaacac tttgttctct tcagtgcctg gaaagcctct 300 atggagacaa gtggaattcc ttcacagtcc tgttaattca ctctggtggc tacagtcaac 360 gactteceaa tégeaageget ttaggaaaaa tetteaegge tttaceaett ggtgageeea 420 tttatcagat gttggactta aaactagcca tgtacatgga tttcccctca cgcatgaagc 480 ctggagtttt ggtcacctgt gcagatgata ttgaactata cagcattggg gactctgagt 540 ccattgcatt tgagcagcct ggctttactg ccctagccca tccatctagt ctggctgtag 600 gcaccacaca tggagtattt gtattggact ctgccggttc tttgcaacat ggtgacctag 660 agtacaggca atgccaccgt ttcctccata agcccagcat tgaaaacatg caccacttta 720 atgccgtgca tagactagga agctttggtc aacaggactt gagtgggggt gacaccacct 780 gtcatccatt gcactctgag tatgtctaca cagatagcct attttacatg gatcataaat 840 cagccaaaaa gctacttgat ttctatgaaa gtgtaggccc actgaactgt gaaatagatg 900 cctatggtga ctttctgcag gcactgggac ctggagcaac tgcagagtac accaagaaca 960

cctcacacgt cactaaagag gaatcacact tgttggacat gaggcagaaa atattccacc 1020 tectcaaggg aacaeeetg aatgttgttg teettaataa etecaggttt tateaeattg 1080 gaacaacgga ggagtatctg ctacatttca cttccaatgg ttcgttacag gcagagctgg 1140 gettgeaate catagettte agtgtettte caaatgtgee tgaagaetee catgagaaae 1200 cctgtgtcat tcacagcatc ctgaattcag gatgctgtgt ggcccctggc tcagtggtag 1260 aatattccag attaggacct gaggtgtcca tctcggaaaa ctgcattatc agcggttctg 1320 tcatagaaaa agctgttctg cccccatgtt ctttcgtgtg ctctttaagt gtggagataa 1380 atggacactt agaatattca actatggtgt ttggcatgga agacaacttg aagaacagtg 1440 ttaaaaccat atcagatata aagatgcttc agttctttgg agtctgtttc ctgacttgtt 1500 tagatatttg gaaccttaaa gctatggaag aactattttc aggaagtaag acgcagctga 1560 gcctgtggac tgctcgaatt ttccctgtct gttcttctct gagtgagtcg gttgcagcat 1620 cccttgggat gttaaatgcc attcgaaacc attcgccatt cagcctgagc aacttcaagc 1680 tgctgtccat ccaggaaatg cttctctgca aagatgtagg agacatgctt gcttacaggg 1740 agcaactett tetagaaate agtteaaaga gaaaacagte tgatteggag aaatettaaa 1800 tacaatggat tttgcctgga aacaggattg caaatgcagg catattctat agatctctgg 1860 gttettettt ettteteece teteteettt eettteeett tgatgtaatg acaaaggtaa 1920 1965 

<sup>&</sup>lt;210> 52

<sup>⟨211⟩ 27</sup> 

<sup>&</sup>lt;212> DNA

<sup>&</sup>lt;213> Artificial Sequence

<sup>&</sup>lt;220>

<sup>(223)</sup> Description of Artificial Sequence: Synthetic DNA

<400> 52	
caggggtgtt cccttgagga ggtggaa	27
<210> 53	
<211> 27	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<pre>&lt;223&gt; Description of Artificial Sequence: Synthetic DNA</pre>	
<400> 53	
cactgagcca ggggccacac agcatcc	27
<210> 54	
⟨211⟩ 23	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<pre>&lt;223&gt; Description of Artificial Sequence: Synthetic DNA</pre>	
<400> 54	
ccctcacgc atgaagcctg gag	23
<210> 55	
<211> 27	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<pre>&lt;223&gt; Description of Artificial Sequence: Synthetic DNA</pre>	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<400> 55	
tgccaccgtt tcctccataa gcccagc	27
	2:
<210> 56	
<211> 28	
<212> DNA	
NOTES DIM	

<213> Artificial Sequence	
<220>	_
<223> Description of Artificial Sequence: Synthetic	DNA
<400> 56	
atggctcaag ctcccgctaa gtgcccga	28
·	
<210> 57	
<211> 27	
<212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220>	
<pre>&lt;223&gt; Description of Artificial Sequence: Synthetic</pre>	DNA
<400> 57	
tcaagcgttt gggttggtcc tcatgag	27
<210> 58	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Description of Artificial Sequence: Synthetic	DNA
< <b>4</b> 00> 58	
tccggggatg gcgagatggg caagc	25
<210> 59	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Description of Artificial Sequence: Synthetic	DNA
<400> 59	
ettageetaa etetaaaete eesa	24

(210)	00	
<211> 3	25	
<212> 1	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223> 1	Description of Artificial Sequence: Synthetic DNA	
<400> (	60	
		25
CCacti	cagi oggioggiag tatti	20
<210>	61	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Description of Artificial Sequence: Synthetic DNA	
<400>		
cgctca	cccg cctgaggcga catg	24
<210>	62	
<211>		
<212>	·	
<213>	Artificial Sequence	
<220>	·	
<223>	Description of Artificial Sequence: Synthetic DNA	
<b>(400)</b>	· ·	
<400>	-	32
ggcagg	tgct gtcggtgagg tcaccatagt gc	JZ
<210>	63	
<211>		
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	

<220> <223>	Descr	iptic	on of	f Art	tific	cial	Sequ	uence	e: Sy	ynthe	etic	DNA			
<400> ggggcc		caag	gacta	at gi	tcg										24
												•			
<210>															
〈211〉		•													
<212> <213>	Artif	icia <sup>°</sup>	l Sec	nueno	e.										
(210)	011	1014		14011											
<220>															
<223>	Descr	ipti	on of	f Art	tific	cial	Sequ	uence	e: Sy	ynthe	etic	DNA			
<400>	64					-									
	gctga	tgtta	acaaa	aa tg	gatg										25
•															
<210>	C E										•	•		•	
(211)															
<212>															
<213>	Crice	tulu	s gr	iseus	3										
/99 <b>0</b> \							•								
<220><221>	CDS														
	(1)	(1119	9)												
( ( 0 0 )	0.5														
<400> atg g		act	000	act	3.00	tac	cca	200	too	200	220	tet	aaa	gae.	48
Met A															. 40
1			5			-,-		10		0			15		
	•														
	at aag														96
GIY AS	sp Lys	20	Lys	Pro	Arg	Lys	25	Ala	Leu	11e	ınr	30	TIE	ınr	
		20					20					00			
ggc ca	ag gat	ggc	tca	tac	ttg	gca	gaa	ttc	ctg	ctg	gag	aaa	gga	tac	144
Gly G	ln Asp	Gly	Ser	Tyr	Leu		Glu	Phe	Leu	Leu		Lys	Gly	Tyr	
	35					40					45				
gag g	tt cat	gga	att	gta	cgg	cga	tcc	agt	tca	ttt	aat	aca	ggt	cga	192
	al His	-												_	

50	55	60
30	00	UU

										cat His 75					_	240
_										acc Thr 95						288
										aat Asn						336
										tac Tyr				_	_	384
										att Ile						432
										act Thr					_	480
										acc Thr 175						528
,										tat Tyr			-			576
										aac Asn						624
	-	-		_	_		_			gtt Val		_			_	672
cgg	tca	gta	gct	aag	att	tac	ctt	gga	caa	ctg	gaa	tgt	ttc	agt	ttg	720

Arg Ser Val	Ala Lys Ile Tys 235		Leu Glu Cys Phe 240	Ser Leu
		g Asp Trp Gly	cat gcc aag gac His Ala Lys Asp 255	
			gaa cca gag gac Glu Pro Glu Asp	_
Ile Ala Thr			gaa ttt gtt gag Glu Phe Val Glu 290	
			gaa gga aag aat Glu Gly Lys Asn 305	
		Thr Gly Lys	att cat gtg act Ile His Val Thr 320	
		Glu Val Asp 1	ttc ctg cag gga Phe Leu Gln Gly 335	
			ccc cgc gtt gcc Pro Arg Val Ala	
Glu Leu Val		•	gtg gag ctc atg Val Glu Leu Met 370	-
aac ccc aac Asn Pro Asn 375		ctac aaaaaaatto	c gcgagacatg gac	tatggtg 1159
cctgtgtcgt c actccagagc t	ecccacaget aagag aaggeeact teget	ctggg ccacagg tttgt caaaggc	cat cgaccataaa c ttt gtgggcacca g tcc tctcaatgat t tta tgtcactaga c	gacggggac 1279 ttgggaaat 1339

<210> 66	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Description of Artificial Sequence: Synthetic DNA	
<400> 66	
atgaagttgc actatggtga cctca	25
⟨210⟩ 67	
⟨211⟩ 59	
<212> DNA	
<213> Cricetulus griseus	
<400> 67	
ccgacagcac ctgcctagta aaaatcatca atgaagtcaa acctacagag atctacaat	59
⟨210⟩ 68	
⟨211⟩ 25	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
(000)	
(220)	
<pre>&lt;223&gt; Description of Artificial Sequence: Synthetic DNA</pre>	
<400> 68	
gacttagcag agtacactgc agatg	25
⟨210⟩ 69	
·	
<211> 25	
·	

ttttgagtct tgagattgtt tttctctttt cttattaaat gatctttcta tgacccagca 1459

1504

<220>

<400> 69 accttggata	gaaagg	ggtg gte	etc	7.	٠.				25
<210> 70 <211> 125 <212> DNA <213> Cric	etulus	griseus				,			
<400> 70 ttgatggagt ctgtgaagtt agaaa									
<210> 71 <211> 376 <212> PRT <213> Cric	etulus ;	griseus	·						
<400> 71								,	
Met Ala Hi	s Ala P	ro Ala S 5	Ser Cys	Pro Se		Arg Asn	Ser Gl	-	
Gly Asp Ly	s Glỳ L 20	ys Pro <i>A</i>	Arg Lys	Val Al 25	a Leu	Ile Thr	Gly Ile	e Thr	
Gly Gln As		er Tyr I	Leu Ala	Glu Ph	e Leu	Leu Glu 45	Lys Gl	y Tyr	
Glu Val Hi 50	s Gly I	le Val A	Arg Arg 55	Ser Se	r Ser	Phe Asn	Thr Gl	y Arg	
Ile Glu Hi 65	s Leu T	yr Lys <i>A</i> 70	Asn Pro	Gln Al	a His	Ile Glu	Gly Ası	n Met 80	
Lys Leu Hi 85	s Tyr G	ly Asp I 90	eu Thr	Asp Se	Thr 95	Cys Leu	Val Ly:	s Ile 100	
Ile Asn Gl		ys Pro 1 05	Thr Glu	Ile Ty:		Leu Gly	Ala Gli		

<223> Description of Artificial Sequence: Synthetic DNA

His Val Lys Ile Ser Phe Asp Leu Ala Glu Tyr Thr Ala Asp Val Asp Gly Val Gly Thr Leu Arg Leu Leu Asp Ala Ile Lys Thr Cys Gly Leu Ile Asn Ser Val Lys Phe Tyr Gln Ala Ser Thr Ser Glu Leu Tyr Gly Lys Val Gln Glu Ile Pro Gln Lys Glu Thr Thr Pro Phe Tyr Pro Arg Ser Pro Tyr Gly Ala Ala Lys Leu Tyr Ala Tyr Trp Ile Val Val Asn Phe Arg Glu Ala Tyr Asn Leu Phe Ala Val Asn Gly Ile Leu Phe Asn His Glu Ser Pro Arg Arg Gly Ala Asn Phe Val Thr Arg Lys Ile Ser Arg Ser Val Ala Lys Ile Tyr Leu Gly Gln Leu Glu Cys Phe Ser Leu Gly Asn Leu Asp Ala Lys Arg Asp Trp Gly His Ala Lys Asp Tyr Val Glu Ala Met Trp Leu Met Leu Gln Asn Asp Glu Pro Glu Asp Phe Val Ile Ala Thr Gly Glu Val His Ser Val Arg Glu Phe Val Glu Lys Ser Phe Met His Ile Gly Lys Thr Ile Val Trp Glu Gly Lys Asn Glu Asn Glu Val Gly Arg Cys Lys Glu Thr Gly Lys Ile His Val Thr Val Asp 

Leu Lys Tyr Tyr Arg Pro Thr Glu Val Asp Phe Leu Gln Gly Asp Cys

Ser Lys Ala Gln Gln Lys Leu Asn Trp Lys Pro Arg Val Ala Phe Asp 345 350 355

Glu Leu Val Arg Glu Met Val Gln Ala Asp Val Glu Leu Met Arg Thr 360 365 370

Asn Pro Asn Ala 375

<210> 72

<211> 321

<212> PRT

<213> Cricetulus griseus

<400> 72

Met Gly Glu Pro Gln Gly Ser Arg IIe Leu Val Thr Gly Gly Ser
1 5 10 15

Gly Leu Val Gly Arg Ala Ile Gln Lys Val Val Ala Asp Gly Ala Gly
20 25 30

Leu Pro Gly Glu Glu Trp Val Phe Val Ser Ser Lys Asp Ala Asp Leu 35 40 45

Thr Asp Ala Ala Gln Thr Gln Ala Leu Phe Gln Lys Val Gln Pro Thr 50 55 60

His Val Ile His Leu Ala Ala Met Val Gly Gly Leu Phe Arg Asn Ile 65 70 75 80

Lys Tyr Asn Leu Asp Phe Trp Arg Lys Asn Val His Ile Asn Asp Asn 85 90 95

Val Leu His Ser Ala Phe Glu Val Gly Thr Arg Lys Val Val Ser Cys 100 105 110

Leu Ser Thr Cys Ile Phe Pro Asp Lys Thr Thr Tyr Pro Ile Asp Glu 115 120 125

Thr Met Ile His Asn Gly Pro Pro His Ser Ser Asn Phe Gly Tyr Ser 130 135 140 Tyr Ala Lys Arg Met Ile Asp Val Gln Asn Arg Ala Tyr Phe Gln Gln 145 150 155 160

His Gly Cys Thr Phe Thr Ala Val Ile Pro Thr Asn Val Phe Gly Pro 165 170 175

His Asp Asn Phe Asn Ile Glu Asp Gly His Val Leu Pro Gly Leu Ile 180 185 190

His Lys Val His Leu Ala Lys Ser Asn Gly Ser Ala Leu Thr Val Trp 195 200 205

Gly Thr Gly Lys Pro Arg Gln Phe Ile Tyr Ser Leu Asp Leu Ala 210 215 220

Arg Leu Phe Ile Trp Val Leu Arg Glu Tyr Asn Glu Val Glu Pro Ile 225 230 235 240

Ile Leu Ser Val Gly Glu Glu Asp Glu Val Ser Ile Lys Glu Ala Ala 245 250 255

Glu Ala Val Val Glu Ala Met Asp Phe Cys Gly Glu Val Thr Phe Asp 260 265 270

Ser Thr Lys Ser Asp Gly Gln Tyr Lys Lys Thr Ala Ser Asn Gly Lys 275 280 285

Leu Arg Ala Tyr Leu Pro Asp Phe Arg Phe Thr Pro Phe Lys Gln Ala 290 295 300

Val Lys Glu Thr Cys Ala Trp Phe Thr Asp Asn Tyr Glu Gln Ala Arg 305 310 315 320

Lys

<210> 73

<211> 590

<212> PRT

<213> Cricetulus griseus

<400> 73

Met Ala Ser Leu Arg Glu Ala Ser Leu Arg Lys Leu Arg Arg Phe Ser

1

Glu Met Arg Gly Lys Pro Val Ala Thr Gly Lys Phe Trp Asp Val Val
20 25 30

10

Val Ile Thr Ala Ala Asp Glu Lys Gln Glu Leu Ala Tyr Lys Gln Gln 35 40 45

Leu Ser Glu Lys Leu Lys Arg Lys Glu Leu Pro Leu Gly Val Asn Tyr 50 55 60

His Val Phe Thr Asp Pro Pro Gly Thr Lys Ile Gly Asn Gly Gly Ser 65 70 75 80

Thr Leu Cys Ser Leu Gln Cys Leu Glu Ser Leu Tyr Gly Asp Lys Trp 85 90 95

Asn Ser Phe Thr Val Leu Leu Ile His Ser Gly Gly Tyr Ser Gln Arg 100 105 110

Leu Pro Asn Ala Ser Ala Leu Gly Lys Ile Phe Thr Ala Leu Pro Leu 115 120 125

Gly Glu Pro Ile Tyr Gln Met Leu Asp Leu Lys Leu Ala Met Tyr Met 130 135 140

Asp Phe Pro Ser Arg Met Lys Pro Gly Val Leu Val Thr Cys Ala Asp 145 150 155 160

Asp Ile Glu Leu Tyr Ser Ile Gly Asp Ser Glu Ser Ile Ala Phe Glu 165 170 175

Gln Pro Gly Phe Thr Ala Leu Ala His Pro Ser Ser Leu Ala Val Gly 180 185 190

Thr Thr His Gly Val Phe Val Leu Asp Ser Ala Gly Ser Leu Gln His
195 200 205

Gly Asp Leu Glu Tyr Arg Gln Cys His Arg Phe Leu His Lys Pro Ser 210 215 220

Ile Glu Asn Met His His Phe Asn Ala Val His Arg Leu Gly Ser Phe 225 230 235 240

Gly Gln Gln Asp Leu Ser Gly Gly Asp Thr Thr Cys His Pro Leu His Ser Glu Tyr Val Tyr Thr Asp Ser Leu Phe Tyr Met Asp His Lys Ser Ala Lys Lys Leu Leu Asp Phe Tyr Glu Ser Val Gly Pro Leu Asn Cys Glu Ile Asp Ala Tyr Gly Asp Phe Leu Gln Ala Leu Gly Pro Gly Ala Thr Ala Glu Tyr Thr Lys Asn Thr Ser His Val Thr Lys Glu Glu Ser His Leu Leu Asp Met Arg Gln Lys Ile Phe His Leu Leu Lys Gly Thr Pro Leu Asn Val Val Leu Asn Asn Ser Arg Phe Tyr His Ile Gly Thr Thr Glu Glu Tyr Leu Leu His Phe Thr Ser Asn Gly Ser Leu Gln Ala Glu Leu Gly Leu Gln Ser Ile Ala Phe Ser Val Phe Pro Asn Val Pro Glu Asp Ser His Glu Lys Pro Cys Val Ile His Ser Ile Leu Asn Ser Gly Cys Cys Val Ala Pro Gly Ser Val Val Glu Tyr Ser Arg Leu

Gly Pro Glu Val Ser Ile Ser Glu Asn Cys Ile Ile Ser Gly Ser Val 

Ile Glu Lys Ala Val Leu Pro Pro Cys Ser Phe Val Cys Ser Leu Ser 

Val Glu Ile Asn Gly His Leu Glu Tyr Ser Thr Met Val Phe Gly Met 

Glu 465	Asp	Asn	Leu	Lys	Asn 470	Ser	Val	Lys	Thr	Ile 475	Ser	Asp	Ile	Lys	Met 480
Leu	Gln	Phe	Phe	Gly 485	Val	Cys	Phe	Leu	Thir 490	Cys	Leu	Asp	Ile	Trp 495	Asn
Leu	Lys	Ala	Met 500	Glu	Glu	Leu	Phe	Ser 505	Gly	Ser	Lys	Thr	Gln 510	Leu	Ser
Leu	Trp	Thr 515	Ala	Arg	Ile	Phe	Pro 520	Val	Cys	Ser	Ser	Leu 525	Ser	G1u	Ser
Val	Ala 530	Ala	Ser	Leu	Gly	Met 535	Leu	Asn	Ala	Ile	Arg 540	Asn	His	Ser	Pro
Phe 545	Ser	Leu	Ser	Asn	Phe 550	Lys	Leu	Leu	Ser	I1e 555	Gln	Glu	Met	Leu	Leu 560
Cys	Lys	Asp	Val	Gly 565	Asp	Met	Leu	Ala	Tyr 570	Arg	Glu	Gln	Leu	Phe 575	Leu
Glu	Ile	Ser	Ser 580	Lys	Arg	Lys	Gln	Ser 585	Aṣp	Ser	Glu	Lys	Ser 590		

#### 特許庁長官 殿

- 1. 国際出願の表示 PCT/JP01/08804
- 2. 出 願 人

名 称 協和醱酵工業株式会社

KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.

あて名 〒100-8185 日本国東京都千代田区大手町一丁目6番1号 6-1, Ohtemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185 JAPAN

国 籍 日本国 JAPAN

住 所 日本国 JAPAN

3. 届出の内容

新名義人

事件との関係 すべての指定国における出願人

名 称 協和醱酵工業株式会社

KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.

あて名 〒100-8185 日本国東京都千代田区大手町一丁目 6番1号 6-1, Ohtemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185 JAPAN

国 籍 日本国 JAPAN

住 所 日本国 JAPAN

事件との関係 すべての指定国における発明者

氏 名 神田 豊 KANDA Yutaka

あて名 〒194-0023 日本国東京都町田市旭町三丁目6番6号 協和醱酵工業株式会社 東京研究所内

c/o Tokyo Research Laboratories, KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.,

6-6, Asahimachi 3-chome, Machida-shi, Tokyo 194-0023 JAPAN

国 籍 日本国 JAPAN

住 所 日本国 JAPAN

氏 名 佐藤 光男 SATOH Mitsuo

あて名 〒194-0023 日本国東京都町田市旭町三丁目6番6号 協和醱酵工業株式会社 東京研究所内 c/o Tokyo Research Laboratories, KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD., 6-6, Asahimachi 3-chome, Machida-shi, Tokyo 194-0023 JAPAN

国籍 日本国 JAPAN

住 所 日本国 JAPAN

氏 名 中村 和靖 NAKAMURA Kazuyasu

あて名 〒194-0023 日本国東京都町田市旭町三丁目6番6号 協和醱酵工業株式会社 東京研究所内 c/o Tokyo Research Laboratories, KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD., 6-6, Asahimachi 3-chome, Machida-shi, Tokyo 194-0023 JAPAN

国籍 日本国 JAPAN

住 所 日本国 JAPAN

氏 名 内田 和久 UCHIDA Kazuhisa

あて名 〒194-0023 日本国東京都町田市旭町三丁目6番6号 協和醱酵工業株式会社 東京研究所内 c/o Tokyo Research Laboratories, KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD., 6-6, Asahimachi 3-chome, Machida-shi, Tokyo 194-0023 JAPAN

国籍 日本国 JAPAN

住 所 日本国 JAPAN

氏 名 新川 豊英 SHINKAWA Toyohide

あて名 〒194-0023 日本国東京都町田市旭町三丁目6番6号 協和醱酵工業株式会社 東京研究所内 c/o Tokyo Research Laboratories, KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD., 6-6, Asahimachi 3-chome, Machida-shi, Tokyo 194-0023 JAPAN

国 籍 日本国 JAPAN

住 所 日本国 JAPAN

氏 名 山根 尚子 YAMANE Naoko

あて名 〒194-0023 日本国東京都町田市旭町三丁目6番6号 協和醱酵工業株式会社 東京研究所内 c/o Tokyo Research Laboratories, KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD., 6-6, Asahimachi 3-chome, Machida-shi, Tokyo 194-0023 JAPAN

国 籍 日本国 JAPAN

住 所 日本国 JAPAN.

氏 名 保坂 絵美 HOSAKA Emi

あて名 〒194-0023 日本国東京都町田市旭町三丁目6番6号 協和醱酵工業株式会社 東京研究所内 c/o Tokyo Research Laboratories, KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD., 6-6, Asahimachi 3-chome, Machida-shi, Tokyo 194-0023 JAPAN

国 籍 日本国 JAPAN

住 所 日本国 JAPAN

氏 名 山野 和也 YAMANO Kazuya

あて名 〒194-0023 日本国東京都町田市旭町三丁目6番6号 協和醱酵工業株式会社 東京研究所内 c/o Tokyo Research Laboratories, KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD., 6-6, Asahimachi 3-chome, Machida-shi, Tokyo 194-0023 JAPAN

国 籍 日本国 JAPAN

住 所 日本国 JAPAN

氏 名 山崎 基生 YAMASAKI Motoo

あて名 〒194-0023 日本国東京都町田市旭町三丁目6番6号 協和醱酵工業株式会社 東京研究所内 c/o Tokyo Research Laboratories, KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD., 6-6, Asahimachi 3-chome, Machida-shi, Tokyo 194-0023 JAPAN

国 籍 日本国 JAPAN

住 所 日本国 JAPAN

氏 名 花井 陳雄 HANAI Nobuo

あて名 〒194-0023 日本国東京都町田市旭町三丁目6番6号 協和醱酵工業株式会社 東京研究所内 c/o Tokyo Research Laboratories, KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD., 6-6, Asahimachi 3-chome, Machida-shi, Tokyo 194-0023 JAPAN

国籍 日本国 JAPAN 住所 日本国 JAPAN

### 4. 代 理 人

 氏名
 (10564) 弁理士
 小栗
 昌平
 印

 OGURI
 Shohei

あて名 〒107-6028 日本国東京都港区赤坂一丁目12番32号 アーク森ビル28階 栄光特許事務所 Eikoh Patent Office, 28th Floor, ARK Mori Building, 12-32. Akasaka 1-chome, Minato-ku, Tokyo 107-6028 JAPAN

氏名 (10547) 弁理士 本 多 弘 徳 印 HONDA Hironori

あて名 同所

氏名 (10858) 弁理士 市川 利光 印 ICHIKAWA Toshimitsu

あて名 同所

氏名 (11510) 弁理士 高 松 猛 印 微理 TAKAMATSU Takeshi

あて名 同所

氏名 (9034) 弁理士 栗宇 百合子 印 (2) 字理 KURIU Yuriko

あて名 同所

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.